

Vibrary of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No.101. Nov.10.1879. Bd May 18 1881.





Archiv

bes

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meklenburg.

5. Seft.

Berausgegeben

von

Ernft Boll.

Drud ber Buchbruderei von S. Gens

fu Meubranbenburg.

Inhalt.

1.	Bericht über bie Bersammlung bes Bereins am 11 Juni 1851 zu Güstrow.	© .	1
	Anlage 1. Namensliste ber Bereinsmitglieber Anlage 11. Aufforberung an alle Freunde ber Wissen,	త.	15
	fchaften in Metlenburg	ණ. මේ	19 25 33
2	Die Land : und Sußwassermollusten Metlenburgs, nebst einigen allgemeinen, die geographische Berbreitung der Land: und Sußwassermollusten betreffenden Bemerkungen von Ernst Boll	⊗ .	37
3.	Bur Naturgeschichte bes Rennthieres in Meslenburg, von Theobor Friese		113 118
	Nachtrag zu ber von E. Boll gegebenen Uebersicht Me- flenburgischer Lepidopteren, nebit lepidopteorologischen Beiträgen von Franz Schmibt	S.	124
5.	lleber ben Lepturus incurvatus Trin. auf dem Priwall ven E. Griewant	೯.	159
6.	Zweiter Nachtrag zur Flora Meklenburgs zusammen- gestellt von E. Boll	€.	163
7.	Geognoftisch-geologische Beiträge zur Kenntniß bes Sulzer Soolenfelbes von A. Roch	೯.	169
8.	Cassidaria Buchii nov. spec. und Voluta Siemssenii nov. spec. aus bem Sternberger Ruchen, beschrieben von Ernft Boll	~	190
a	Miscellen	ම ෂ	195
0.	1. Ornithologisches von D. Danneel und A. v. Malgan 2. Vipera Berus in der Lewig von A. v. Malgan		195
	und E. Boll	S.	199 200
	4. Conchyliologisches von G. Segnig u. G. Boll 5. Ueber bas Tobten ber Infecten von Gengen		$201 \\ 202$
	6. Bereitung ber für bie Cammlung bestimmten Raupen von Gengen	⊗ .	203
	7. Einige Bemerfungen über bie noch vorhandenen Waldungen auf bem Klüger Ort, von C.		
	Griewant		204
	8. Botanisches, von E. Boll	9 .	208
	meklenburgische Pflanzen, von Dr. Betite .		200
	10. Etymologisches, von E. Boll	9.	212

	11. Marlefor im meklenburgischen Diluvium von		
	G. Boll	S.	213
	12. Erbbeben in Pommern? von G. Boll	S.	215
	13. Brelichter, von Dr. Sponholz		216
	14. S. F. Linf	ള.	217
	15. C. S v. Zieten	S.	220
	16. Literatur		220
	17. Die Weißbuche bei Burg-Schlitz, von F. Roch	S.	221
10.	Literarische Anzeigen	೯.	222
11.	Meteorologischen Beobachtungen zu hinrichshagen, im meteorologischen Jahre 1850, von Prozell	€.	225
12.	Bericht über bie Bereinsangelegenheiten in bem Zeitraume von Pfingsten bis Michaelis 1851, von E. Boll	S .	250

S. 235. b. 25. April I. in ber erften Columne M O ftatt MD 0.

1. Bericht

über die Versammlung des Vereins am 11. Juni 1851 zu Güstrow.

Die Versammlung fand im Hörsaale der Güstrower Domsschule statt, welcher dem Vereine durch Vermittelung des Hrn. Lehrer Vermehren zu diesem Zwecke eingeräumt worden war. Es nahmen an derselden Theil die Herren Vereinsmitglieder: Boll aus Neubrandendurg, Vreem aus Güstrow, Vrinksmann und Clasen aus Rostock, Cordes aus Teterow, Danneel aus Wallin, Dethleff aus Rostock, Genzte aus Bützow, Hahn und Hollandt aus Güstrow, F. Koch aus Sülz, Müller und Prahl aus Güstrow, Raddatz aus Rostock, Schenck aus Pinnow, A. und Abatz aus Rostock, Schenck aus Pinnow, A. und Willebrand aus Kladow. — Zum Protocollsührer wurde beim Beginne der Versammlung Herr Pastor Willebrand aus Kladow durch Acclamation gewählt.

Da Herr Baron v. Maltzan leider durch Krankheit an dem Besuche der Versammlung gehindert war, und Herr Apotheker Timm gleichfalls an derselben nicht Theil nehmen konnte, so war von Seiten des Vorskandes nur allein E. Boll zugegen, tvelcher einen kurzen Bericht über bie Wirksamkeit bes Bereins in bem verflossenen Jahre abstattete. Dieser Bericht tweiset twiederum einen erfreulichen Zuwachs ber Kräfte bes Bereins und ber demselben zu Gebote stehenden Mittel nach.

Wenn ber Verein auch im Laufe bes Jahres ben Bersluft von brei Mitgliebern zu beklagen hat, indem ihm die Herrn. E. Pohlmann in Lübeck und R. Berend in Altsstrelitz (welcher nur einige Monate dem Vereine angehört hat) durch den Tod entrissen sind, und Herr Dr. Ebeling aus dem Vereine ausgeschieden ift, so haben sich dagegen 32 neue Mitglieder dem Vereine angeschlossen, so daß sich die Anzahl der ordentlichen Mitglieder gegenwärtig auf 102 beläuft (f. Anlage I). Es sind nämlich dem Vereine beigetreten die Herrn

v. Blücher, Gutebefitzer auf Quitzenotv.

b. Bobbien, Oberftallmeifter in Schwerin.

Böhmer, Senator in Gulg.

Boffart, Canb. b. Theol. in Neubrandenburg.

Breem, Lehrer an b. Realfchule in Guftrom.

Brudner, F. Ohmnafiaft in Reuftrelit.

Corben, Lehrer in Teterofo.

Dethleff, Lithograph in Roftod.

Döring, Lehrer in Maldin.

Friese, Organist und Lehrer in Wiemar.

Fromm, & in Partentin.

Gengte, Dr. med. in Butoto.

Geert, Dr. med. in Wismar.

Grobe, Lehrer in Wismar.

Sahn, Lehrer in Guftrow.

Bempel, Lehrer in Schonberg

Rrull, Buchhandler in Reubrandenburg.

Rühl, Dr. Ratheapotheter in Roftod.

Lange, Salinenrenbant in Gulg.

Liepmann=Marcus, Kaufmann in Maldin.

Marcus, Buchhändler in Schwerin.

Mener, Redacteur in Guftrow.

Dhnforg, Rednungeführer in Maffoiv.

Peters, Lehrer a. d. Navigationsschule in Wustrow.

Prahl, Schrer in Guftrow.

Ridmann, Baumeifter in Schönberg.

Sag, Apotheter in Schönberg.

Schreiber, Rentier in Graboto.

Schröber, Juftigrath in Treptow a. b. Tollenfe.

Stahmer, Dr. med. in Wismar.

Bermehren, Canb. in Guftrow.

Buftenen, Lehrer in Schwerin.

Biele dieser Herrn haben sich bem Bereine ansgeschlossen, in Folge einer öffentlichen Einladung, welche auf Anregung des Herrn Baron v. Malkan im Januar d. Jahres, zugleich mit einer Darlegung der Zwecke unseres Bereins und einem kurzen Berichte über seine bisherige Wirksamkeit, von dem Bereinsvorstande in mehreren metlenburgischen Zeitungen erlassen worden ist (f. Anlage II).

Auch nach auswärts hin hat sich ber Rreis ber Wirksamkeit bes Bereins erweitert, indem Berbindungen und Schristenaustausch angeknüpft wurden mit

ber Schlefischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, in Bredlau.

bem Baltischen geognoftischen Bereine in Qubed, ber faiferl. Atabemie ber Biffenschaften in Bien,

der kaiserl. geologischen Neichsanstalt in Wien, dem Vereine von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, dem naturwissenschaftlichen Vereine in Halle, dem Vereine für Naturkunde im Herzogthum Naffau, dem zoologisch sotanischen Vereine in Wien.

Die Anknüpfung ber wichtigen Berbindungen in Wien wurden von Herrn Baron v. Maltan perfönlich eingeleitet, auf einer Reife, welche er im vorigen Sommer nach dem Süden Deutschlands und nach Dalmatien unternommen hatte. E. Boll stellte den Antrag dem Herrn Baron v. Maltan für diesen neuen Beweis seiner regen Theilnahme an dem Gedeihen des Bereines von Seiten der Versammlung zu danken; dieser Antrag fand die lebhafteste Zustimmung.

Zu der Vereinsbibliothet, deren Herstellung auf der letzten Versammlung beschlossen wurde, ist der Grund schon gelegt worden. Theils durch Ankauf, theils durch Ausstausch gegen unser Archiv, theils als Geschenke, sind schon eine ziemlich beträchtliche Anzahl naturwissenschaftlicher Werke für den Verein erworden worden (f. Anlage III). Da aber außer den etwanigen, und immer nur geringen Uederschüssen der Zahreseinnahme keine weiteren Geldmittel für die Vibliothek zu verwenden sind, so wird das weitere Gedeihen derselben abhängig bleiben von dem Interesse, welches die Vereinsemitglieder an demselben nehmen, und von dem Eiser, mit welchem sie dieses Interesse durch freiwillige Veisteuern an Geldbeiträgen oder Vüchern bethätigen.

Die finanziellen Berhältniffe des Bereines haben fich in bem letzten Jahre folgendermaßen gestaltet:

Einnahme.
80 Jahresbeiträge 80 Mtl. — fgr. — pf.
2 restirende Jahresbeiträge 2 = - = - =
Aus bem Berkauf der Bereinsschrift
burch Herrn Brunstow 26 = 6 = - =
burch E. Boll 9 = 16 = -=
117 Mtl. 22 fgr. — pf.
Dazu ber Caffenbeftand bom 25.
Mai 1850 25 = 1 = 11 =
S. 142 Mtl. 23 fgr. 11 pf.
Augabe.
Drudrechnung 82 Mtl. 9 gr. 1 fl.
Papier zu Umschlägen für das Archiv 1 = 8 =
Dibliothet 28 = 13 = - =
Buchbinderarbeit 12 = 9 = 1 =
Porto bis z. 9. Juni 1851 9 = 8 = — =
Schreib= und Packmaterialien 2 = 4 = - =
Sufertionen
Unkosten bei ber vorigjährigen Ber-
fammlung
S. 138 9ttl. 1 gr. 1 §f.
Die Einnahme betrug bis zum 9. Juni 142 = 19 = — =
Die Ausgabe betrug bis zum 9. Juni 138 = 1 = 1 =
Es blieben also am 9. Juni in cassa 4 Rtl. 17 gr. 1 fl.
Nach Beenbigung bieses Sahresberichtes folgte ber
Tagesorbnung gemäß eine Revision und Erganzung ber

Nach Beendigung bieses Jahresberichtes folgte ber Tagesordnung gemäß eine Redisson und Ergänzung ber Statuten des Bereins, da dieselben in ihrer früheren Fassung für die jetzigen Berhältnisse des Bereins nicht mehr genügten. Nach mancherlei Debatten wurden sie so festgestellt, wie sie in der Anlage IV. abgebruckt sind. Die wichtigsten Beränberungen, welche hinsichtlich ber Statuten gemacht wurden, betreffen die Regulirung der Bibliotheksverhältnisse, die Anslegung einer Bereinssammlung und die Wahl des Vorstandes. Die Anlegung einer Bereinssammlung und ward vom Herrn Präpositus Dr. Schenk in Vorschlag gebracht und von der Bersammlung genehmigt. Es wurden über diesen Gegenstand folgende Beschlüsse gefaßt:

- 1. Die Sammlung wird vorläufig in Güftrow ansgelegt, da dort wahrscheinlich auf mehrere Jahre ein Local zur Aufstellung berselben unentgeltlich zu erlangen sein wird.
- 2. Die in Guftrow toohnenden Bereinsmitglieder bilden eine Committe, welcher die Fürsorge für die Sammlung übergeben wird.
- 3. Die Kosten, welche die Aufstellung und Aufbewahrung ber Sammlung verursachen, werden, um die Vereinskasse nicht mit neuen Ausgaben zu belasten, durch freiwillige Beiträge ber Vereinsmitglieder aufgebracht.
- 4. Die Vereinsmitglieder werben zu einer freiwilligen Beisteuer an Naturalien und an Geld aufgefordert, welche an Herrn Lehrer Vermehren in Güstrow einzusenden sind.

Durch die auf der Versammlung gegenwärtigen Mitglieder wurden sogleich 11 Rtl. 5 fgr. gezeichnet, und es ergeht hiermit die Vitte an alle übrigen Vereinsmitglieder, dieses nützliche Unternehmen gleichfalls nach besten Kräften zu fördern.

Was die Bestimmungen der neuen Statuten hinsichtlich bes Vorstandes betrifft, so hatte sich eine Vermehrung der Mitglieder desselben als sehr wünschenstwerth herausgestellt. Von den 3 Mitgliedern, welche bisher den Vorstand bildeten, waren zwei durchaus behindert die Güstrower Versammlung

zu besuchen und auch mir selbst war es bis zum Tage vor ber Versammlung zweiselhaft, ob ich an derselben würde Theil nehmen können. Es steht also bei der kleinen Anzahl von Vorstandsmitgliedern zu befürchten, daß die Versammlung von ihnen einmal ganz und gar im Stiche gelassen werden könnte. Um dies zu verhindern ist die Anzahl derselben um zwei versmehrt und die Vestimmung getroffen worden, daß eins der Vorstandsmitglieder jährlich aus dem Orte gewählt wird, wo die nächste Versammlung stattsindet. Da von den disherigen Vorstandsmitgliedern nur E. Voll und F. Timm noch auf Zahre zu sungiren haben, so wurden nun noch Herr Varon A. v. Maltzan auf Peccatel und Herr Lehrer A. Versmehren in Güstrow auf 5 Jahre, und Hr. Bibliothesar Gentzen in Neustrelitz auf das nächste Jahr in den Vorsstand gewählt.

Die in der vom Vorstande entworsenen Tagesordnung in Vorschlag gebrachte Errichtung eines Corresponden zeblattes für den Verein wurde zurückgezogen, weil die Kosten zur Herstellung desselben von der Vereinskasse noch nicht geseckt werden können, und auch die Versendung desselben durch die Post bei dem jetzigen Porto-Satze für die Vereinsmitglieder zu kostspielig werden würde.

Für das Jahr 1852 wurde Neuftrelitz als Bersfammlungsort gewählt, und fesigesetzt daß die Zusammenkunft daselbst am Freitage nach Pfingsten stattfinden solle.

Die Tagesordnung führte barauf zur Erörterung ber Frage ob am folgenden Tage eine gemeinschaftliche Excurssion stattsinden, und woh in dieselbe unternommen werden solle. Da sich die Mehrzahl der anwesenden Mitglieder zu Gunften einer Excursion entschied, so wurde nach mehreren

Debatten Bützow als Ziel berfelben gewählt, um bort bie reiche ornithologische Sammlung bes Herrn Forstmeister v. Grävenitz und die große Maulbeerplantage bes Herrn Dr. Genzte zu besichtigen. Es waren für die Excursion auch die hohe Burg bei Schlemmin und das Rostocker Museum in Vorschlag gebracht worden, aber gegen den Besuch der ersteren sprach das schlechte Wetter und gegen den des Museums die Kürze der Zeit, da die Eisendahnzüge zwischen Güstrow und Rostock den Theilnehmern an der Excursion in Rostock nur eine sehr kurze Frist zum Ausenthalte gestattet haben würden. Man beschloß jedoch, nach Umständen vielsleicht von Bützow aus die Excursion noch dis Rostock hin auszubehnen.

Rach Erledigung biefer Angelegenheit wurden bie fur bas 5. Beft des Archivs beftimmten Arbeiten vorgelegt, und fobann die Anschreiben einiger auswärtiger Sammler mitgetheilt, welche in Meklenburg Tauschverbindungen anzuknüpfen wünschen. Berr Oberlehrer Relch in Ratibor hatte einen Catalog Schlesischer Rafer eingefendet, und ben Wunsch ausgesprochen schlesische Rafer gegen metlenburgische auszutauschen. Berr Dr. Senoner in Wien wünscht metlenburgische Conchylien, Petrefacten, Pflanzen u. f. w. einzutauichen und fordert zur Betheiligung an feiner Tauschanftalt auf, von welcher er einige Prospecte eingesendet hat, und welche ber Berfammlung mitgetheilt wurden. Berr Dberft Marchio in Wien schickte ein Defiberaten = Berzeichniß meklenburgischer Lepidopteren und wünscht folde gegen Schmetterlinge aus ber Umgegend von Wien ober aus den Alpen, ober gegen öfter= reichische Coleoptern einzutauschen. Berr Belebor, Praparator am t. t. Sof-Naturalien-Rabinet in Wien, bietet gegen

feltene nordbeutsche Conchilien, Zoophinten und Bogeleier zum Tausche europäische Land- und Süßwassermollusten, Petresfacten aus dem Wiener Tertiär-Becken und Vogeleier an. — Wer mit diesen Herrn in Tauschverkehr zu treten wünscht, wird ersucht, sich direct durch Brieswechsel mit ihnen in Versbindung zu setzen.

Nachdem sodann noch auf den burch E. Boll eingesbrachten Antrag des Herrn Baron v. Maltan Herr W. Haibinger, Sectionsrath in Wien, zum Ehrenmitsgliede des Vereins ernannt, waren die allgemeinen Geschäftsangelegenheiten, deren Erledigung dieser Versammlung oblag, beendigt und es folgten nun noch einige wissenschaftliche Discussionen.

Berr Dr. Gengte aus Butgoto hielt einen Bortrag über seine Anpflanzungen bon Maulbeerbäumen, welche schon ungefähr 20,000 Stämme enthielten, und beren treffliches Gedeihen hinreichend bas Vorurtheil widerlegte, bag unfer Klima bem Fortkommen biefer Pflanze binderlich fei. Wenn andere frühere Versuche, g. B. in Boigenburg, gescheitert feien, fo fei bies lediglich bem Umftande zuzufchreiben, bag man nicht die rechte Art, nämlich Morus alba (welche sich gang vorzüglich für unser Klimo eignet,) gewählt habe, sondern Morus multicaulis, welche zwar in der Lombarbei angebauet werde, aber für Mcklenburg fich nicht cigene. Auch bie Seibenraube acclimatifire fich bei richtiger Behandlung fehr gut in Meklenburg, und es fei baher fehr au wünschen, daß bem Seidenbau bei und eine größere Aufmerksamkeit geschenkt werde; besonders fei er den Schullehrern auf bem Lande fehr zu empfehlen, ba ber Ertrag biefes Industriezweiges ein fehr bedeutender sei. Gin Baumden von

bem Alter von 24 Jahren gebe ungefähr 100 Pfd. Laub; 200 Pfd. seien hinreichend, um eine Anzahl von Raupen zu ernähren, twelche 1 Pfd. Seibe in bem Preise von 7 bis 8 Mthlr. liefern. Es sei sehr zu bedauern, daß man bei der Bepflanzung der Chaussen diesen Industriezweig nicht berücksichtigt habe: in der Lombardei seien die Chaussen mit Maulbeerbäumen bepflanzt und eine Lieue derselben (3/4 Meile) gebe eine jährliche Pacht von 5 bis 6000 Franc's, während die Pappels und Lindenalleen unserer Kunststraßen nichts eins brächten. Die ganze Naupenzucht dauere nur einen Monat, oder eitwas darüber.

Herr Präpositus Dr. Schenk machte auf bas sast völlige Verschwinden des Mänt oder Nörz (Lutra lutreola, L. minor) in Meklenburg ausmerksam, und forderte auf, den Ursachen der Ausrottung dieses Thieres nachzuspüren. Herr Raddatz machte hierzu die Bemerkung, daß in der Nostocker Gegend die schwarzen Katzen von den Jägern mit dem Namen "Mänk" belegt würden; diese Notiz ist sehr zu berücksichtigen, weil man durch die zwiesache Bedeutung des Wortes Mänk in den Angaben über das Vorkommen der Lutra lutreola in Meklendurg leicht irre geleitet werden kann.

E. Boll legte eine ihm von Herrn Friese in Wismar mitgetheilte Zeichnung eines daselbst im Torsmoor gesundenen Mennthiergeweihes vor, durch welches endlich jeder Zweisfel an dem frühern Vorhandensein dieses Thieres in Metlens burg gehoben wird. Herr F. Koch legte ein Geweih vor, welches bei Hinrichshagen unweit Woldest im Moder gestunden war, und welches gleichfalls dem Rennthiere anzusgehören schien; da das Geweih aber sehr desect war, so blieben noch einige Zweisel hinsichtlich der richtigen Bestimmung übrig,

welche nur durch Veraleichung mit einem wirklichen Rennthier= geweihe gehoben werben konnen. Derfelbe zeigte auch ein Stud bon einem Buchenftamme bor, in welchem ein eingeschnittener Name burch eine mehrere Boll ftarte Bolgschicht überbeckt war; zufällig war bies Holzstück ber Lange nach fo gespalten worden, bag ber Name wieder jum Borichein getommen war. Gr. Baftor Billebrand legte mehrere Exemplare des Senecio saracenicus L. vor, welche bei Kladow untweit Crivitz am Ufer ber Warnot gefunden tvaren. E. Boll zeigte Raupen bor, welche bom Berrn Bibliothetar Genten fehr fauber gur Aufbewahrung in Cammlungen praparirt waren, und machte die Mittheilung, bag Berr Baron Ql. v. Maltan die metlenburgischen Arten der Gattungen Rubus, Salix und Viola unter ber Aufsicht seines Gartners in Peccatel zu cultiviren wünsche, um auf diese Beise jur Lösung ber Frage, welche Species biefer Gattungen als felbstiftandig anzuerkennen feien, beizutragen. Er ersucht bie Botanifer Meflenburgs ihn bei biesem Unternehmen burch Bufendung von lebenden Pflanzen ober Saamen zu unterftutzen.

Um 9 Uhr Abends trennte sich die Versammlung und ba der Unterzeichnete behindert war, an der am folgenden Tage stattsindenden Excursion Theil zu nehmen, so wurde verabredet, daß einer der Hern, welche sich an derselben bestheiligten, einen Bericht über dieselbe liesere. Herr F. Koch aus Sülz hatte die Güte dies Reserat zu übernehmen, welches solgendermaßen lautet:

"Am Morgen bes 12. Juni versammelten sich breizehn Mitglieder bes Bereins, die Herrn Breem, Brinkmann, Cordeß, Danneel, Dethleff, Genzte, Hahn, Hollandt, F. Koch, Müller = Güstrow, Naddatz, Bermehren, Willebrand, — zu der Tags zuvor verabredeten gemeinschaftlichen Excursion auf

bem Güftrower Bahnhofe, um mit bem Frühzuge nach Bützow zu fahren. Auf bem Bahnhofe bei Bützow angelangt nahmen wir von unserem mit dem Schweriner Bahnzuge weiterreisenden Mitgliede H. E. Boll Abschied, und folgten dann dem H. Dr. Genzte, welcher es übernommen hatte, nach der Stadt vorauszugehen, um von dem H. Forstmeister v. Graevenitz die Erlaudniß zur Besichtigung seiner ornithoslogischen Sammlung zu erbitten.

Auf bem Wege zur Stadt trafen wir eine beträchtliche Strecke des Dammes mit fräftigen erst in diesem Frühlinge gepflanzten Maulbeerbäumen besetzt; es waren dies nach einer späteren Erläuterung des H. Dr. G. zehnjährige Stämme und von den ältesten Züchtlingen aus seiner Pflanzung.

In Bützow wurden wir vom H. Dr. Genzte, nachdem er und die Bereitwilligkeit des H. Forstmeisters v. G., und seine Sammlung zu öffnen, mitgetheilt hatte, zuerst in seine Maulbeerbaumplantagen geführt. Die Anzucht aus Saamen betreidt G. in einem der Stadt nahe gelegenen Garten, welscher eine ganz ungeschützte Lage hat; auch wendet verselbe im Winter selbst bei den einjährigen Stämmchen keinerlei Schutzmittel an. Bon hier werden die Bäumchen in die ganz in der Nähe von Dreibergen auf den verschiedenen Seiten des Gedäudes gelegenen Pflanzungen versetzt, und sindet man sie hier in verschiedenen Altern von zehn Jahren an, da G. vor 10 Jahren die Anzucht begonnen hat. — G. wiederholte hier an Ort und Stelle mehrsache Erläuterungen, welche er schon am Tage vorher in der Versammlung gegeben hatte.

Es wird von ihm nur die Sorte Morus alba (Bater- land Persien, Kleinasien, China) gezogen, da die anderen Arten, und namentlich M. multicaulis (wahrscheinlich M. latifolia

bon ber Infel Mauriting), - mit größeren Blättern, fich als zu empfindlich für unfer Klima gezeigt haben, und baber mehrfache Versuche zur Cultivirung berfelben fehlgeschlagen find. Bon M. alba giebt es wiederum viele Abarten mit größeren und kleineren Blättern, und benutzt man hier mit Vortheil die fleinblättrigen Stämme, um fie mit großblättrigen au beredeln. - Die Bahl der Baume in diefen Pflanzungen foll bereits 20,000 weit übersteigen, die einjährigen nicht mitgerechnet. Durch Frost ift noch fein Baum verloren gegangen, wenn gleich allerdings bie Spiken ber jahrigen Triebe, fo weit bas Sols nicht gereift ift, absterben, wodurch jedoch ein um fo frauserer und üppigerer Laubtrieb für bas nächste Sahr hervorgerufen wird. Die Raubenzucht felbst betreibt G. nur in geringem Umfange, so bag bisher die Laubnutzung bon ben Baumen nur unbedeutend gewesen ift. Go lagen auch augenblicklich ausgeschnittene Zweige mit jungem Laube in Menge ungenützt am Boben.

Die durch mehrjährigen Fleiß des H. G. entstandene Maulbeerbaumplantage bei Bützow verläßt man nicht, ohne die Ueberzeugung gewonnen zu haben, daß wegen des Gedeihens des Maulbeerbaumes der Anzucht der Seidenraupen in Mestlenburg Nichts im Wege steht.

Wir begaben uns nach unserer Rückfehr zur Stadt zum H. Forstmeister v. Graevenitz, um bessen ornithologische Sammlung zu sehen, von deren Reichhaltigkeit schon das im Bereinsarchiv (Heft 2 v. 1848) mitgetheilte Berzeichniß der die jetzt in Meklendurg beobachteten Bögel hinreichend Zeugniß ablegt. Auch diese schöne Sammlung leidet wie so viele Privatsammlungen an dem Mangel an nöthigem Raume zum Ausstellen der einzelnen Stücke. Sie ist in vier sehr

geräumigen Glasschränken vertheilt, würde aber acht solcher Schränke ausfüllen muffen, um dem Beschauer diejenige Uesbersicht zu gewähren, welche derselbe jetzt erst durch die anerskennenswerthe Gefälligkeit des H. Besitzers, mit welcher er das Einzelne zur Anschauung ausstellt und unermüdlich über das Verschiedentlichste Auskunft ertheilt, erlangen kann.

Unter dem vielen Interessanten, welches aufzugählen hier nicht der Ort sein kann, sahen wir auch die erst vor wenigen Jahren in Meklendurg erlegte, im nördlichen Afrika heimische Kragentrappe Otis houdara (vergl. Arch. 3. Heft 1849 S. 222). H. v. G. hatte die Güte uns zur Vergleichung das Naumannsche Kupferwerk vorzulegen. Mehrere der Answesenden nahmen Gelegenheit aus diesem Werke auch den in der Versammlung von 1849 vorgezeigten Colymbus (Heft 3, S. 2 und 222) als undesireitbar Col. glacialis zu erkennen.

Eine in Glastäften aufgestellte Räfersammlung zeigte auch hier twiederum, daß jede Gegend ihre Eigenthümlichkeiten habe, und nur durch einen fleißigen Tauschverkehr Vollständiges zusammenzubringen sei.

Nach einem mehrstündigen Aufenthalte schieden wir von dem H. v. G., — nicht ohne demfelben unseren aufrichtigen Dank für die freundliche Aufnahme gesagt zu haben, und es wird die Erinnerung an diese gleich der an die gesehenen Gegenstände stets eine angenehme sein.

Schon während unseres Besuches bei dem Forstmeister v. G. hatten wir beschlossen, da wir die Besichtigung nicht abbrechen wollten, die Zeit aber bereits da war, wo der Bahnzug nach Rostock abging, — die projectirte Reise nach Rostock zum Besuche des Museums aufzugeben. — Es war mitserweise die Mittagszeit herangekommen und während

Einige eine Excursion in die nahen Walbungen unternahmen, vereinigte sich die Mehrzahl bei einem Mittagsmahle, und stattete darauf dem H. Dr. Genzke noch einen Besuch ab, um bessen Seidenraupenzucht in Augenschein zu nehmen.

Gegen 5 Uhr vereinigten sich Alle wieder auf dem Bahnhofe, um theils nach Gustrow zurückzukehren, theils sich nach Rostock zu begeben; dem H. Dr. G. wurde noch der Dank für die am heutigen Tage übernommene Führung allseitig ausgesprochen." (F. Koch.)

Neubrandenburg ben 21sten Juni.

E. Boll.

Anlage I.

Namenslifte der Bereinsmitglieder.

1. Chrenmitglieber.

C. Behrich, Professor in Berlin.

Dr. F. v. Sagenow in Greifewald.

2B. Saidinger, Sectionerath in Wien.

2. Orbentliche Mitglieber.

In Bartow bei Plau: Banber, Prediger.

. Brunn bei Reubrandenburg: b. Derten, Gutebefiter.

= Butow: Gengte, Dr. med.

= = b. Gravenit, Forftmeifter.

= Daffow: Griemant, Prediger.

= Gr. Giewitg: Brüdener, Prapositus.

= Goldberg: Rraufe, Pharmaceut.

= Grabow: Brodmuller, Lehrer.

= = Mabauß, Zahnarzt.

In Grabow: Schreiber, Rentier.

= Grevismuhlen: Daniel, Abvofat.

= Buftrow: Breem, Lehrer a. b. Realfchule.

= = Sahn, Lehrer.

= 5 Sollandt, Apotheker.

= = Mener, B. J. A., Redacteur.

= = Müller, Apotheker.

= Frahl, Lehrer a. b. Realschule.

Bermehren, A. Lehrer a. d. Domschule.

= = Bermehren, Ad. Cand.

= Guthendorf (Neu-) bei Marlow: v. Vogelfang, Sauptmann, Gutsbesitzer.

. Sinrichshagen bei Bolbed: Müller, Dberförfter.

= = Prozell, Prediger.

= Rladow bei Crivitg: Willebrand, Prediger.

= Rratow: Suth, Rector.

= = Lorenz, Dr. med.

= Ludwigeluft: Brückner, Dr. G. Obermedicinalrath.

= Gerbeg, Rector.

= Schmidt, A. Plantagendirector.

= Malchin: Döring, Lehrer.

-

= Liepmann = Marcus, Kaufmann.

= = Scheven, Dr. Medicinalrath.

= = Timm fen. Apotheker.

= Timm, F. Apotheker.

= Mallin bei Pentglin: Danneel, Defonom.

= Maffow bei Robel: Ohnforg, Rechnungeführer.

= Neubrandenburg: Boll, E.

= Boffart, Cand. d. Theol.

= Brückner, Q. Dr. med.

In Neubrandenburg: Brünelow, Buchhandler.

- = srull, Buchhändler.
- = = Siemerling, Dr. Apothefer.
- = Neuenfirchen bei Neubrandenburg: v. Berg, E. Gut8= befitzer.
- Defterreich: Benecke, Lieutenant bei ben Fiquelmont-Dragonern.
- * Parkentin bei Roftod: Fromm, &.
- = Peccatel bei Reuftrelitg: v. Maltan, A. Gutebefiger.
- = Penglin: Betde Dr. med.
- = Pinnow bei Schwerin: Schend, Dr. Prapositus.
- = Quitenoto bei Onoien: b. Blücher, S. Gutebefitger.
- = Roftod: Brintmann, Sandelegartner.
- = = Clafen, Lehrer.
- = = Dethleff, Lithograph.
- = Kühl, Dr. Rathsapotheker.
- = Raddatz, Lehrer.
- = Rothspalt b. Teterow: v. Möller = Lilienstern, Gutebesitzer.
- = Ruhn b. Butow: Bener, Defonom.
- = Satow b. Kröpelin: Bortisch, Prediger.
- Schönberg: Bempel, Lehrer.
- 50lfte, Notar.
- = = Rarften, Gerichterath.
- = 2 angbein, Conrector.
- Ridmann, Baumeifter.
- e = Saß, Apotheker.
- = = Wittmut, Dr. Rector.
- = Schwaan: Daniel, Abbotat.
- Schwerin: v. Bobbin, Oberftallmeifter.

```
In Schwerin: Brudner, A. Dr. med.
             Rirchftein, Dr. Lehrer.
 =
             Rnebusch, Abvofat.
 4
             Lehmener, Sofgartner.
             Lifch, Dr. Archivar.
              Marcus, Buchhandler.
              Sarnow, Apothefer.
              Seanita, Canb. b. Theol.
              Büftenen, Lehrer.
    Sternberg: b. Duller, Forftmeifter.
              Rötger, Abotheter.
    Stavenhagen: Grifchow, Dr. Abotheter.
              Beinroth, Schornfteinfegermeifter.
 4
    Stettin: Prafte, Artillerift.
 4
    Strelitz (Neu-): Beuthe, Baufchreiber.
              Brüdner, F. Ommafiaft.
              b. Conring, Lieutenant.
        e
              Füldner, Lehrer.
              Bengen, Bibliothefar.
              Görner, Theaterdirector.
              Langmann, Lehrer.
              v. Sndow, Major.
              Böhmer, Genator.
    Süla:
              Roch, A. Geh. Amterath.
```

2 ange, Salinenrenbant.

Birck, Landbaumeister.

Seterow: Corbes, Lehrer.

= Treptow a. b. Tollense: Schröber, Justigrath.

Roch, F. Salinenbeamter.

= Dietlubbe b. Plau: Ritter, Prediger.

In Wismar: Friese, Organist und Lehrer.

= = Grobe, Lehrer.

= Kod, F. E. Bauconducteur.

= = Schmidt, F. Kreistvundarzt.

= stahmer, Dr. med.

= Wuftrow auf bem Fischlande: Peters, Lehrer an ber Navigationsschule.

Anlage II.

Aufforderung

an alle Freunde ber Wiffenfchaften in Meklenburg.

Das Studium ber Natur, und gwar besonders bie Erforschung beffen, tvas unsere vaterländische Ratur an Interesfantem barbietet, ift in ben letzten hundert Sahren von fehr vielen verdienten Mannern, deren Andenken in der bankbaren Erinnerung bes Baterlandes fortleben wird, mit fehr großem Gifer in Metlenburg betrieben worben. Obgleich alle iene Manner einzeln wirkend, Bedeutendes zur Erforschung der vaterländischen Natur geleiftet haben, fo haben boch in ben letzten Sahrzehnten die Naturwiffenschaften einen fo gewaltigen Aufschwung erhalten und fo riefenhafte Fortschritte gemacht, bag es für benjenigen, welcher jetzt mit feinen natur= wiffenschaftlichen Bestrebungen allein bafteht, fast eine Unmöglichteit geworden ift, mit bem täglich steigenden Niveau diefer Wiffenschaft in gleicher Sohe zu bleiben. Es hatte fich baber ichon feit Jahren bas Bedurfniß in Metlenburg berausgestellt, Die gerftreueten und burch Isolirtheit in ihrer

Wirksamkeit gehemmten Freunde der Naturwissenschaft zu verseinigen und ihre Thätigkeit in einem bestimmten Mittelpuncte zu concentriren.

Bu einer solchen Bereinigung wurde die Hand geboten burch ben "Berein der Freunde der Naturgesschichte", welcher sich mit nur 14 Mitgliedern am 26. Mai 1847 in Malchin constituirte. Daß dieses Unternehmen wirklich einem gefühlten Bedürfnisse entsprach, zeigte sich bald durch die schnell wachsende Anzahl seiner Mitglieder. Sie stieg in demselben Jahre noch dis auf 41, erhob sich im Jahre 1848, welches im Ganzen allen wissenschaftslichen Bestrebungen sich hinderlich zeigte, auf 54, gelangte im Jahre 1849 dis auf 69, und beträgt jetzt, nachdem der Berein 3 Mitglieder verloren hat, 73. Männer aus den verschiedensten Ständen und von dem verschiedenartigsten Ledensberuse haden sich dem Bereine angeschlossen. Die Mittel, durch welche der Berein seine Ausgabe zu erfüllen sucht, sind solgende:

- 1. Die alle Jahre einmal stattsindende allgemeine Berfammlung des Bereins, mit welcher zwischen derschiesdenen Städten des Landes getvechselt wird (1847 fand sie in Malchin, 1848 in Sternberg, 1849 in Güstrow, 1850 in Reubrandendung statt und für 1851 ist wiederum Güstrow zur Zusammenkunst gewählt), hat hauptsächlich den Zweck, die persönliche Bekanntschaft der Mitglieder zu vermitteln, um einen specielleren wissenschaftlichen Privatverkehr und gegensseitige Unterstützung zwischen ihnen einzuleiten. In dieser Hinficht sind schon sehr erfreuliche Ersolge gewonnen worden.
- 2. Durch bie Berausgabe einer Bereinsschrift follen bie von ben einzelnen Mitgliedern gewonnenen wiffen-

schaftlichen Refultate jährlich and Tageslicht gezogen und bem ganzen Bereine, sowie dem Publikum, bekannt gemacht werden. Wier Jahresheste sind dis jetzt unter dem Titel "Archiv des Bereins der Freunde der Naturgeschichte in Mekkendurg" erschienen; sie enthalten botanische, geognostische, meteorologische und zoologische Abhandlungen und Bemerkungen, sowie einige allgemeinere Abhandlungen, sür welche alle sast ohne Ausenahme der Stoff aus der Naturgeschichte Mekkendurgs entslehnt ist. Der für eine solche Bereinsschrift ziemlich beträchtliche Absatz, den die 4 Heste des Archivs gefunden haben, ließe allein schon auf eine günstige Ausnahme derselben schließen, wenn eine solche dem Bereine nicht auch schon anderweitig durch das Urtheil mehrerer auswärtiger wissenschaftlicher Austoritäten zu erkennen gegeben wäre.

3. Durch Berbindungen mit auswärtigen Bereinen und Gefellichaften bon ahnlicher Tendeng und durch gegenseitigen Austaufch der Bereinsschriften mit benselben, foll ber Berein auch über die engen Grangen unseres Landes hinaus thatig fein, und Runde von dem empfangen, was fortwährend auswärts an wissenschaftlichen Resultaten gewonnen wird, und Runde geben, bon bem was hier gethan ift. Es wird hierdurch leichter möglich mit ber schnellen Entwickelung Dieser Wiffenschaften gleichen Schritt zu halten, und überdies wird bem Bereine burch ben Wechselverkehr eine geistige Anregung gegeben, welche nur fehr wohlthuend auf feine eigene Thatigfeit gurudfwirken kann. - Golde Berbindungen wurden bis jetzt angeknüpft mit der Oberheffischen Gesellschaft für Natur= und Beilkunde, bem entomologischen Bereine in Stettin, bem naturhiftorifchen Bereine ber Preugischen Rheinlande und Westphalens, bem naturforschenden

Bereine in Bürttemberg, ber Deutschen geologischen Gesellsschaft in Berlin, ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Eultur, dem baltischen geognoftischen Bereine in Lübeck, der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, dem Bereine der lichen geologischen Reichsanstalt in Wien, dem Bereine der Freunde der Naturwissenschaften in Wien und dem naturwissenschaftlichen Bereine in Halle. Bon allen diesen Instituten, denen jährlich die Heste unseres Archivs zugeschickt werden, erhalten wir ihre Bereinsschriften und von dem rheisnischen Bereine und dem Bereine der Freunde der Naturwissenschaft in Wien auch außerdem ihre sehr werthvollen selbsiständigen Werke.

4. Durch die erft im Jahre 1850 begrundete Ber= einsbibliothet foll einem lange und tiefgefühlten Beburfniffe, - nämlich bem Mangel einer allgemein jugang= lich öffentlichen, auch mit naturwiffenschaftlichen Werken ausgestatteten Bibliothek abgeholfen werden. Bon allen literarischen Werken sind die naturwissenschaftlichen die kostbarften: es muffen bon bem Gingelnen fehr beträchtliche Summen aufgewendet werden, wenn er sich auch nur in einem einzigen Rache diefer Wiffenschaften mit ben zum Studium nothwenbigsten Büchern selbst versorgen will. Da nun der Verein nur aus Mannern besteht, welche bie Erforschung ber Natur allein als ihr Erholungsstudium betreiben, und nur die wenigften bon ihnen fich in ber Lage befinden, großere Summen auf baffelbe berwenden zu konnen, fo war es bringendes Beburfnig eine Bereinsbibliothet von naturwiffenschaftlichen Werken zu begründen, welche ben Mitgliedern zugänglich, ihnen ben Mangel an eigenen größeren Privatbibliotheken erfetzen fonne. - Dies Ziel wird freilid nur fehr langfam und

erst nach Jahren erreicht werben können, da die Gelbmittel bes Vereines nur noch sehr beschränkt sind; boch läßt sich auch mit geringen Mitteln allmählig etwas Größeres zu Stande bringen, wenn nur unablässig auf ein und dasselbe Ziel hingearbeitet wird. Der erste Schritt dazu ist schon geschehen, indem auf der letzten allgemeinen Versammlung zu Neubrandendurg die Errichtung einer Bibliothek beschlossen und in Folge dessen auch sogleich begonnen wurde. Durch den vorhin erwähnten Austausch von Vereinsschriften, durch Geschenke einzelner Freunde und Mitglieder des Vereins, sowie durch Ankauf, sind im Lause des ersten halben Jahres schon über 50 neue naturwissenschaftliche Werke, unter denen mehrere kostbarere Aupserwerke, in den Besitz des Vereines gelangt.

Ein fünftes Mittel, burch welches ber Berein ber Erstüllung seiner Aufgabe nachstreben könnte, die Anlegung einer Bereins = Sammlung, hat leider einstweilen noch gar nicht berücksichtigt werden können, weil sie Kosten verursachen würde, denen die gegenwärtigen Kräfte des Bereines noch nicht gewachsen sind. Es wird sich aber die Anlegung einer solchen immer nicht und mehr vernothtwendigen, weil nur durch ein Bereins-Museum ein zweckmäßiges Mittel dargeboten wird, die zahlreichen, zum Theil werthvollen Privatsammlungen in unserem Lande nach dem Tode ihrer Besitzer vor einer gänzlichen Bernichtung (von welcher wir leider schon viele Beispiele in Meklendurg gehabt haben,) zu bewahren.

In Betreff der Geldmittel, welche zur Ausführung der vier erstgenannten Punkte nothwendig gewesen sind, ist der Berein bisher lediglich auf seine eigenen geringen Kräfte angewiesen gewesen; sie wurden ausgebracht durch die Jahres-

beiträge ber Mitglieber und ben Verkauf ber Vereinsschrift. Die Einnahme beckte gerabe bie Ausgabe. An eine noch regere Thätigkeit auf dem bisherigen Felde und auf die Ausdehnung der Wirksamkeit über die ihr jetzt gesteckten Gränzen hinaus, was beides so sehr zu wünschen wäre, kann daher nicht gedacht werden, wenn die Anzahl der Mitglieder sich nicht noch vergrößert.

Es ergeht baher an alle Männer in unserem Bater- lande, welche an wissenschaftlichen Forschungen ein Interesse haben und denen also das Gedeihen eines vaterländischen wissenschaftlichen Instituts nicht gleichgültig sein wird, von dem unterzeichneten Bereins = Borstande die öffentliche Einladung und Bitte, die sem naturwissenschaftlichen Bereine als Mitglieder und Beförderer sich anzuschließen.

Der Jahresbeitrag, für welchen ben Mitgliebern die Bereinshefte gratis geliefert werden, ist so geringe (1 Atlr. Pr. Crt.), daß derselbe kein Hinderniß zum Anschlusse dars bieten wird. Auch die Bestimmungen der Statuten sind so allgemein, daß sie in keiner Weise beschwerliche und drückende Berpstichtungen auserlegen: sie fordern nur im Allgemeinen die Besörderung der Bereins-Interessen. Anmels dungen zum Beitritt, welche zu jeder Zeit entgegengenommen werden, bittet man an den mitunterzeichneten E. Boll in Reubrandendurg zu richten.

Der Lorstand bes Bereins ber Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg.

E. Boll. Neubrandenburg. A. Maltan auf Pectatel. Im Januar 1851. F. Timm. Malchin.

Anlage III.

Bibliothek des Vereins.

Allgemeine naturwiffenschaftliche Bereins= und Zeitschriften.

Abhandlungen ber naturforschenben Gesellschaft zu Görlitz, IV. und V. Band (1844 — 50). Sto. (Geschent bes Herrn Bar. v. Maltan auf Peccatel).

Abhandlungen der physikal. Klasse der königl. Akabemie der Wissenschaften zu Berlin, aus dem Jahre 1828. Berlin b. Dümmler 1831. 4to. (Hierin unter Anderm 2 Abhandl. von L. v. Buch über meklenb. Petresacten.)

Allgemeine beutsche naturhift. Zeitung, im Auftrage ber Is berausgegeben von Sachse, I. und II. Jahrg. Dresben und Leipzig. 1846, 47. 8to. (Gesch. bes Herrn A. Bermehren).

Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg, herausgegeben von E. Boll. H. 1 — 4 (in einem Bande). 3 Exemplare.

Archiv für Naturgeschichte, begründet von Wiegsmann u. s. w. Berlin, Nicolai. Sto. Jahrg. 9 (1843) 14, (1848). 15, (1849). 16, (1850). (9 Gesch. von E. Boll, 14 bis 16 G. des Herrn B. v. Malkan.)

Auszug aus ben Sitzungsprotocollen bes naturwissens schaftlichen Vereines in Halle. Erstes Jahr 1848 — 49. Halle 8to (nicht im Buchhandel erschienen). Vom nat. Versein in Halle.

Jahresbericht bes naturwiss. Bereins in Halle. Zweistes Jahr 1849 — 50. Berlin b. Wiegandt und Grieben. 8to. (Bom nat. Ber. in Halle). Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturs wissenschaften in Wien, herausgegeben von W. Haibinger. Wien, Braumüller und Seidel Sto. Band 1 — 6 (1847 — 50). Von dem Wiener Verein.

Jahrbücher bes Bereins für Naturkunde im Herzogthum Naffau. Wiesbaden Sto. 1 — 6 Jahresheft (1844 — 50). Bom Naffauer Berein.

Ifie, herausgegeben v. Ofen. Leipzig, Brodhaus 4to. Sahrg. 1843 (Heft 2 und 3 fehlen). Bon E. Boll.

Magazin für die Naturkunde und Dekonomie Meklenlenburgs, herausg. von A. E. Siemffen. 2 Theile (in 1 Bande) 1791. 93. Schwerin 8to. (Gesch. des Herrn Dr. 2. Brückner in Neubrandenburg.)

Monatsberichte ber f. preuß. Afademie ber Wiffen- schaften. 3. 1844. Berlin 1844. 8to (G. vom Herrn Obermedicinalrath G Brudner und E. Boll.)

Münchener Berein für Naturkunde: Statuten beffelsben, und 2 No. der von ihm herausgegebenen Zeitschrift "Iso" (1850 No. 3. und 6.) Geschent des Herrn Baron v. Maltan.

Naturwiffenschaftliche Abhandlungen gesammelt und hers ausgegeben von W. Haidinger. Wien, Braumüller und Seibel, 4to. Band 1 — 3 (1847 — 49). Gesch. des Herrn W. Haidinger.

Oberheffische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 1. und 2. Bericht, Gießen 1847. 49. 8to. (Bom oberhess. Bereine.)

Sitzungsberichte ber kaiferl. Akabemie ber Wiff. in Wien. Mathematisch= naturwiff. Klasse. Jahrg. 1850. I. und II. Abth. 8to. (Bon ber kaiferl. Akab. in Wien.

Ueberficht ber Arbeiten ber fchlefischen Gefells ich aft für vaterland. Cultur. Breslau, 4to. 3. 1849. 50.

Verhandlungen bes naturhift. Vereins ber preußischen Rheinlande. Bonn b. Genry und Cohen, Sto. Jahrg. 1 — 7. (1844 – 50) Von dem Rhein. Ver.

Württembergische naturwisse Jahreshefte. Stuttg. b. Ebner und Seubert, 8to. Jahrg. 1 — 7. (1845 — 51). Vom Württemb. Ver.

Botanit.

Botanische Zeitung, herausgegeb. von G. Mohl und D. v. Schlechtenbal, Berlin bei Förstner. I. Jahrg. (1843) 4to. G. v. E. Boll.

Schmidt, A. Verzeichniß ber im großherz. Garten zu Lubwigssuft gezogenen und zum Verkauf bestimmten Pflanzen. 1845. 8to. — Gesch. des Herrn Verk.

Biasoletto, Dr. B. Escursioni botaniche sulle Schneeberg in Carniola. Trieste 1846. 8to. — Gesch. des Frn. Berf.

Brückner, Dr. A. Florae Stargardiensis supplementum. Gryphiae 1817. Sto. (cf. Archiv III. S. 25) Gefch. bes Herrn Obermedic. Rath G. Brückner.

Emmrich, über die Begetationsverhältnisse von Meisningen. (Programm des Realgymnasiums in Meiningen aus dem J. 1851.) 4to. — Gesch. des Herrn Prosessor Dr. Emmrich in Meiningen.

Schleicher, catalogus plantarum in Helvetia nascentium. Camberii 1821. Sto. (G. v. E. Boll.) Betcke, Dr. E. F. Animadversiones botanicae in Valerianellas. Diss. inaug. Rostochii 1826. 4to. (G. des Herrn Berf.)

Forbes, E. on the specific Value of the Antherine Appendages in the Genus Viola. Separat-Abdruck and den Trans. Bot. Soc. Vol. I. p. 75 — 81. 1841. Sto. (Gesch. des Herrn Baron d. Malkan).

Röper, J. zur Flora Meklenburgs. Zweiter Theil, bie Gräfer enthaltenb. Rostock 1844. Sto. (Geschenk von E. Boll.)

Gottsche, Lindenberg et N. ab Esenbeck, Synopsis Hepaticarum. 5 Fasc. in 1 vol. Hamb. 1844 — 47. 8to.

Müller, Dr. C. Synopsis Muscorum frondosorum omnium hucusque cognitorum. Berolini 8to. Pars. I. 1849. (Gefch. des Herrn Baron v. Malkan).

Erome, G. E. W. Sammlung beutscher Laubmoose. (Sämmtlich bei Schwerin gesammelt! Nur der Text, die Moose selbst fehlen.) Schwerin 1803. 4to. (Gesch. des Herrn Baron v. Malkan).

Schulz, C. F. recensio generum Barbulae et Syntrichiae (1823. Separatabbruck — vergl. Archiv III S. 29).

Sturm, J. Deutschlands Flora. III Abth. (Pilze). Heft 1 — 6. (1 — 4 meklenb. Pilze, von Ditmar — vergl. Archiv III S. 35.)

Flörke, commentatio de Cladoniis, difficillimo Lichenum genere. Sectio 1 et 2. Rostochii 1827. 8to. (Die 3. Abth. dieser im Buchhandel nicht mehr vorhandenen comentatio sehlt). G. des Hrn. Obermedicinalrath Brückner. Geographie, phyfifche.

Boll, E. Abriß ber phhsischen Geographie. Neusbrandenburg, Brünslotv, 1850. Sto. (Gesch. des Verf. und Verlegers).

Geologie, Mineralogie, Petrefactentunde.

Boll, E. Geognosie ber beutschen Oftseelander zwischen Siber und Ober. Neubrandenburg, Brunslow. 1846. 8to. (Gesch. des Verf. und Verlegers).

Brückner, G. Wie ist ber Grund und Boben Met-Ienburgs geschichtet und entstanden? Neubrandenburg, Bründs Iow, 1825. Sto. (Gesch. des Herrn Verlegers).

Duncker und v. Meyer, Palaeontographica. Beiträge zur Petrefactenkunde. Cassel, Fischer 1847 ff. 4to. Band I und II, 1.

Geinitz, Characteristik der Schichten und Petrefacten bes fächstisch-böhmischen Kreidegebirges, nebst dem Nachtrage und den Versteinerungen zu Kieslingswalda. Dresden und Leipzig. 1839 — 43. 4to.

Geinitz, bas Quabersandsteingebirge in Deutschland. Freiberg 1849. 8to.

Geognostischer Verein für bie baltischen Länder: Statuten, Mitgliederverzeichniß und einige Jahresberichte. (Gesch. bes Kerrn Bar. v. Malkan.)

Golbfuß, A. Beiträge zur vorweltlichen Fauna bes Steinkohlengebirges. Bonn 1847. 4to. (Gefch. bes rheinisschen Bereins).

Hoffmann, F. Ueber einige neu entbeckte geognost. Erscheinungen in ber norbbeutschen Gbene (bas Gypslager b. Lübtheen und bie tertiären Lager bei Malliß.) Separatabbruck aus Poggensborfs Annalen. J. 1828. Sto. (Geschenk bes herrn Obermedicinalrath Brückner).

Jahrbuch ber taiferl. königl. geologischen Reich & anftalt in Wien. Wien b. Braumüller, 4to. I. Jahrg. 1850. (Bon ber t. k. geol. Reichsauftalt).

Karsten, H. Berzeichniß ber im Rostocker Museum befindlichen Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein. Rectorats-Programm. Rostock 1849. 8to.

v. Leonhard und Bronn, Neues Jahrbuch für Mineralogie u. s. w. Stuttg. b. Schweizerbart. 8to. J. 1843. (H. 3 und 7 sehsen). 1846. 47. 48. 49. 50. 51. (J. 1843 — 48 gesch. von E. Boll, 1849 — 51 gesch. vom Herrn Baron v. Malkan).

Meierotto, 3. Gebanken über bie Entstehung ber baltischen Länder. Berlin b. Mylius, 1790. Sto.

Müller, 3. Monographie ber Achener Kreibefors mation. Bonn 1847. 4to. (Gesch. bes rhein. Ber.)

Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft. Berlin, Beffersche Buchh. Sto. Band I, 1849. Band II, 1850. (Bon ber deut. geol. Ges.)

Sydrographie.

Catteau = Calleville, Gemälbe ber Oftsee (aus bem Französischen). Weimar 1815. 8to.

Michaelis, G. A. Ueber bas Leuchten ber Oftfee. Hamburg 1830. Sto.

Morbenankar von ben Strömungen ber Oftfee (aus bem Schwedischen). Leipzig 1795. Sto.

Oersted, A. S. de regionibus marinis. Elementa topographiae historico-naturalis freti Oeresund. Havinae 1836. 8to.

Pifaneti, G. C. Ginige Bemerkungen über bie Oftfee. Königeberg 1782. Sto.

Landerbefdreibung und Reifen.

Biasoletto, Dr. B. Viaggo di S. M. Federico Augusto, re di Sassonia, per l'Istria, Dalmazia e Montenegro. Trieste 1841. 8to. (Gefch. des Grn. Berf.)

Boll, E. Meklenburg; eine naturgeschichtliche und geographische Schilberung. Neubrandenburg, Brünstow. 1847. 8to. (Gesch. bes Verf. und Verlegers).

Eichwald, E. naturhist. Stizze von Lithauen, Volhynien und Podolien. Wilna 1830. 4to. (Gesch. bes Hrn. Bar. v. Maltzan).

Fischer, J. L. Berfuch einer Naturgeschichte von Livland. Leipzig 1778. Sto. (Gesch. bes Grn. Bar. v. Maltzan).

Varia.

Biasoletto, Dr. B. Cenni sull' economia rurale. Trieste 1849. 8to. (Gesch. des Grn. Bers.)

Boll, F. Erinnerungen aus der Geschichte von Neusbrandenburg. (Abdruck aus dem Wochenblatt für Mekl. Strelitz, Neubrandenburg 1849.)

- 1. Die Zeiten ber Resormation No. 34 39.
- 2. Die Leiben Reubrandenburgs im 17. Jahrhundert No. 45 49.
- 3. Richter und Rath. Die Bürgerschaft und ihre Respräsentanten. No. 50. 55. 57. 58.

Cataloge, naturwissenschaftliche (antiquarische).

Jourdan dictionnaire des termes usités dans les sciences naturelles. Nouv. edition. Bruxelles 1837. 8to.

Ohnforg, 3. Das Memorial, eine ausführliche Darstellung und Erläuterung bieses wichtigen kaufmännischen

Grundbuches. Hamburg 1849. 4to. (Gesch. bes Hrn. Berf)

Ohnforg, 3. Zeitschrift für kausmännische Engages ment = Vermittelung. 3 Seste (nicht mehr erschienen). Hamburg 1850. 8to. (Gesch. bes Hrn. Herausgebers).

Statuten bes naturwissenschaftlichen Bereines in Halle. 1848. 8to.

Zoologie.

Hornschuch und Schilling, über ble in der Ostsee vorkommenden Arten der Gattung Halichoerus. Greifswald 1851. Sto.

Naumannia. Archiv für die Ornithologie, herausgeg. von E. Balbamus. 1 Seft (Köthen 1849). 2 S.
(Stuttg. 1850). 8to. (Gesch. bes Grn. Herausgeb.)

Sturm, 3. Deutschlands Fauna. III. Abth. die Repti- lien enthaltend. Nürnberg 1828. 12mo.

Clasen, Beiträge zur Käferfauna Meklenburge. 1. Abtheil. Roftock 1845. 4to.

Deben, M. Beiträge zur Lebens: und Entwickelungs: geschichte ber Ruffelkäfer. Bonn 1846. 4to. (Bon bem natur. Bereine ber preuß. Rheinlande.)

Relch, Grundlage zur Kenntniß der Käfer Oberschlessiens, besonders in der Umgegend von Natidor. Programm des Ghunnasiums zu Natidor. 1846. 4to. (Gesch. des Hrn. Berk.)

Stettiner entomologische Zeitung. Stettin Sto. Jahrg. IX (1848). X (1849). Vom entomolog. Vereine.

Kleeberg, J. molluscorum Borussicorum synopsis. Diss. inaug. Regiomontii. 1828. 8to.

v. Mibbendorf, Beiträge zu einer Malacozoologia Rossica (die Chitonen enthaltend!). Petersburg 1847. 4to. (Gesch. des Hrn. Bar. v. Maltan).

Pfeiffer, 2. Monographia Heliceorum viventium.

Lipsiae 1847 — 48. 2 vol. 8to.

Schmidt, F. shstem. Verzeichniß ber in ber Provinz Krain vorkommenden Lands und Süßwasserconchylien. Laibach 1847. 8to. (Gesch. des Hrn. Bar. v. Maltan).

Stein, 3. Die lebenden Mollusten ber Umgegenb

Berling. Berlin 1850. Sto.

Grube, die Actinien, Echinodermen und Würmer bes Abriatischen und Mittel - Meeres. Königsberg 1840. 4to. (Gesch. des Hrn. Bar. v. Maltzan).

Montague, G. An Essay on Sponges, with Descriptions of all the Species that have been discovered on the Coast of Great Britain. 1812. 8to. (Gefch. ded Hrn. Bar. d. Malkan).

Müller, D. F. von Burmern bes sugen und salzigen

Baffers. Ropenhagen 1771. 4to.

Schäffer, J. E. die Blumenpolypen der füßen Wasser beschrieben und mit den Blumenpolypen der salzigen Wasser veralichen. Regensburg 1755. 4to.

Schäffer, J. C. die grünen Armpolypen. Die gesichwänzten und ungeschwänzten zackigen Wasserslöhe und eine besondere Art kleiner Wasseraale. Regensburg 1755. 4to. (Die drei letzten Werke geschenkt von E. Boll.)

Anlage IV. Statuten des Vereins.

§ 1. 3 we cf bes Bereins ift, bie Naturgeschichte Meflenburgs und ber angrangenben Lanber nach allen Beziehungen

ju erforschen, und eine engere Berbindung zwischen ben Freunben naturwiffenschaftlicher Studien in Meklenburg zu vermittteln.

- § 2. Die Mitglieber des Vereins verpflichten sich entsweder selbst einzelne Theile der vaterländischen Naturgeschichte zu bearbeiten, oder andere Mitglieder, welche solchen Arbeiten sich unterziehen, nach Kräften dabei zu unterstützen.
- § 3. Jährlich wird in der Woche nach Pfingsten eine allgemeine Berfammlung der Mitglieder in derjenigen Stadt des Landes veranstaltet, welche dazu auf der letzte vorhergehenden Bersammlung bestimmt worden ist. Iedes Mitglied erhält etwa 4 Wochen vor der Versammlung eine Ginladung zu derselben.
- § 4. Diese Versammlungen sollen hauptsächlich bazu bienen, die persönliche Bekanntschaft der Mitglieder zu versmitteln, um einen regeren wissenschaftlichen Privatverkehr zwischen ihnen herbeizusühren. Es werden daselbst aber auch die Vereinsangelegenheiten verhandelt, und die Arbeiten vorgelegt oder vorgetragen, welche von den Mitgliedern im Laufe des Jahres über Gegenstände der vaterländischen Naturgesschichte angesertigt worden sind.
- § 5. Diese Arbeiten werden sodann durch den Druck veröffentlicht, und zwar in Hesten, von denen, two möglich, jedes Jahr eins erscheint. Hinsichtlich der den Abhandlungen zu Grunde gelegten Themata kann die Gesellschaft eine Kritik üben, und sie entscheidet in zweischlasten Fällen durch ein Ballotement über die Zulässigseit derselben. Zedes Mitzglied erhält von der Zeit seines Eintritts in den Verein an gerechnet, die von jenem Termin an erscheinenden Jahreshefte gratis, die früher erschienenn Heste aber auf Verlangen beim Herausgeber zu 2/3 des Ladenpreises. Drei Exemplare der Vereinsschrift werden als Eigenthum der Gesellschaft ausbezwahrt. Die Versasser der einzelnen Abhandlungen erhalten von denselben, auf Verlangen, 12 Separatabdrücke.
 - § 6. Es wird von Seiten bes Bereins eine natur=

wiffenschaftliche Bibliothet angelegt. Für biefelbe werben hauptsächlich zu erwerben gesucht:

a. fostbarere naturwissenschaftliche Werke, welche ben Privatbibliotheten der Mitglieder sehlen.

b. Schriften, welche auf die Naturgeschichte Meklensburgs und ber Nachbarlander Bezug haben.

c. Werke, deren die Mitglieder zu Arbeiten, welche für die Bereinsschrift bestimmt sind, besonders bes nöthigt sind.

d. Werke von Bereinsmitgliedern, felbst wenn biefelben nicht naturwiffenschaftlichen Inhalts sind.

Sollte sich der Verein späterhin einmal auflösen, so wird die Bibliothek (wenn nicht Vereinöschulden einen Verkauf derselben nöthig machen,) einer anderen öffentlichen und allsgemein zugänglichen Vibliothek in Meklenburg zugewiesen. Die letzte allgemeine Versammlung bestimmt darüber, welcher Vibliothek sie einverleibt werden soll.

§ 7. Jedes Vereinsmitglied kann die Bibliothek benutzen, haftet aber für etwanige Beschädigungen und Verluste der angeliehenen Bücher. Der äußerste Termin, wie lange ein Buch behalten werden darf, beträgt ein halbes Jahr; sollte es aber durchaus wünschenswerth sein, ein Buch noch länger zu behalten, so ist deshalb ein neuer Antrag an den Bibliothekar zu stellen.

Die Buder werben nur gegen einen Empfangesichein verabsolgt, welcher sogleich, wenn Buder gefordert werben, an ben Bibliothefar einzusenden ift.

§ 8. Der Berein legt eine Sammlung bon meklens burgischen Naturgegenständen an.

§ 9. Der Berein sucht Berbindungen und Austausch ber Druckschriften mit auswärtigen naturwissenschaftlichen Bereinen anzuknüpfen.

§ 10. Die Geschäftsführung übernimmt ein Borftanb von 5 Mitgliedern, von denen vier auf 5 Jahre, bas fünfte aber auf ein Jahr, und zwar aus bem Orte gewählt wirb,

in welchem die nächftfolgende Versammlung stattsindet. Für jede Versammlung wird ein Protocollführer gewählt. Alle Wahlen geschehen auf den Versammlungen durch Stimmszettel.

§ 11. Zur Bestreitung ber Vereins ausgaben zahlt jedes ordentliche Mitglied jährlich praenumerando für das laufende Vereinsjahr (Pfingsten bis Pfingsten) 1 Mthlr. pr. Cour., entweder am Tage der Versammlung, oder sendet benselben portofrei innerhalb der nächsten 14 Tage nach der Versammlung an den Kassensührer ein. Ist die Einzahlung bei dem Erscheinen des Jahreshestes noch nicht erfolgt, so wird der Beitrag dei Uedersendung des Jahreshestes durch Postvorschuss wahrgenommen. Alle officiellen Sendungen des Vorstandes an die Mitglieder geschehen unfrankirt.

§ 12. Wer als Mitglied in ben Berein aufgenom= men zu werben wunfcht, oder wer aus demfelben aus= scheiben will, hat dies dem Borftande anzuzeigen. Diplome werden nicht ertheilt.

§ 13. Der Berein behalt fich vor Chrenmitglieder und correspondirende Mitglieder ju ernennen.

§ 14. Nöthig erscheinende Abanderungen ber Statuten bleiben jeder Jahresversammlung vorbehalten. Abwesende Mitglieder sind an die Beschlüsse der Versamm-lung gebunden.

Anm. Die Aufficht über bie Bereinsfammilung hat herr A. Bermehren in Guftrow, die Führung ber Kaffe und bie Bibliothet, E. Boll in Neubrandenburg übernommen.

2. Die Land: und Süßwassermollusten Weklenburgs,

nebft

einigen allgemeinen, die geographische Berbreitung ber Landund Gugwaffermollubten betreffenben Bemertungen

von

Ernft Boll.

Schon bor 57 Jahren ift von zwei Mannern, welche fich um die Naturgeschichte unseres Baterlandes vielfache Berbienfte erworben haben, eine Aufgahlung unferer Mollusten geliefert worden, indem A. C. Siemffen im 3. 1794 eine Befchreibung ber von Dr. Detharding in Metlenburg gefantmelten Conchilien herausgab, welche aber nicht fehr berbreitet worben zu fein scheint, ba mir bisher nur ein einziges, in ber großherzoglichen Bibliothet zu Lubtvigsluft befindliches Exemplar berfelben ju Gefichte getommen ift. Diefe fleine Schrift ift aber auch bon allen naturhiftorifden Arbeiten jener beiben Manner bie unbedeutenofte. Es werden givar in berfelben 59 verschiedene einheimische Arten aufgezählt, aber No. 48 bis 59 find Röhren der Phringanaen (vulgo Sprodmaben), welche Siemffen merkwürdigerweife mit unter bie Conchnlien gestellt hat: 10 Species find Oftseebewohner, fo bag nach diefen Abzügen nur noch 37 jum Theil febr gweifel= hafte Arten von Land- und Gugmaffermollusten übrig bleiben.

Daß biefe Arbeit fo ungenügend ausgefallen ift, können wir aber bem Berfaffer nicht allzufehr zur Last legen. Ginen

großen Theil ber Schuld trägt ber unbolltommene Auftand. in welchem damals noch die Kenntnik ber Mollusten im Allgemeinen, gang besonders aber die der Land- und Guftvaffermollusten fich befand. Es waren zwar schon im Laufe bes 17. und 18. Jahrhunderts in vielen Ländern Europas fehr bedeutende Conchiliensammlungen entstanden. Man berwenbete bedeutende Summen fur ben Antauf fconer und feltener Conchhlien aus ben tropischen Meeren, ja in Holland artete bies Sammeln in eine ebenfo große Manie aus, wie bie Bucht ber Hnacinthen und Tulben. Die Wissenschaft hatte aber bon diefen Beftrebungen wenig ober gar feinen Ruten, benn jene Sammlungen bienten nur bagu, wozu bie Damen ihre Nipsfachen gebrauchen, - nämlich fie in bunten Reihen aufzustellen und fich an ihrem schönen Aussehn zu erfreuen. Da nun in dieser eleganten Gefellschaft die bescheibenen und unscheinbaren*) Land- und Gugwafferconchplien sich fehr schlecht ausgenommen haben wurden, fo wurden fie fast gar nicht von ben Sammlern beachtet. 3mar hatte fcon im 3. 1774 D. Müller in Robenhagen feine Stimme zu Gunften Diefer vernachläffigten Gattungen erhoben, er hatte aber noch wenig Gehör gefunden. Es bedurfte noch einer geraumen Zeit und

^{*)} Dies gilt nur von den Land und Süßwasserronchylien der fälteren Bonen. Unter dem flaren himmel und in dem intenssiveren Sonnenlichte der Tropenländer erlangen auch die Landsmollusken theilweise einen Farbenschmuck, welcher dem der Meeresconchylien wenig oder gar nichts nachgiebt; ihre Dimenssionen werden dort größer, ihre Formen edler und mannigsaltiger, — Erscheinungen welche sich dort fast in der ganzen Thiers und Pflanzenwelt wiederholen. Diese tropischen Landsconchylien sind aber erst in sehr neuer Beit in Europa besannter geworden und konnten taher der früheren ausschließlichen Vorsliebe füt die Meeresmollussen keinen Abbruch thun.

ber Kräfte sehr tüchtiger Conchpliologen, wie 3. B. Ferussac's, Draparnauld's, Q. Pfeisser's und anderer, bevor im Allges meinen ein regerer Eiser für bas Studium ber Land und Süswassermollusken erwachte.

In Meklenburg ist dies erst sehr spät geschehen. Denn seit Siemssen und Detharding sind, wie ich glaube, Herr Baron A. v. Malkan und ich selbst die ersten gewesen, welche sich mit dem Sammeln einheimischer Mollusten wieder etwas eiseiger beschäftigt haben; unsererseits ist dies auch nur erst im Laufe der letzten 8 bis 10 Jahre geschehen. In neuester Zeit haben auch die Herren Segnitz und Wüstenei in Schwerin, Huth in Krasow, A. Koch in Sülz und Wundemann in Goldberg diesem Studium sich zugewendet. — Die Anzahl der Sammler auswärtiger Meeresconchplien ist in Mecklendurg weit beträchtlicher; leider ist aber noch immer der ästhetische Gesichtspunkt der vorzwiegende, aus welchem diese Fremdlinge betrachtet werden, der wissenschaftliche tritt gar sehr in den Hintergrund.

Und boch ist die Conchhliologie gerade von so hoher wissenschaftlicher Bedeutung! denn nicht allein daß durch ihr Studium eine große Lücke in der Kenntniß der organischen Wesen ausgefüllt wird, was sie mit anderen Zweigen der Zoologie theilt, — ist sie auch durch Smith, Cüvier und Al. Brongniart das hauptsächlichste Fundament sür das insteressanteste aller Naturstudien geworden, nämlich für die Geognosie. Die natürliche Geschichte unseres Erdballs, die physischen Revolutionen welche derselbe erlitten hat, die Beschaffenheit der verschiedenen organischen Schöpfungen, welche sich nach und nach auf ihm gesolgt sind, können nur erkannt werden aus den versteinerten organischen Ueberresten, welche

gleichsam als unvergängliche Denkmunzen in der Tiefe der Erde begraben liegen. Und diese Denkmunzen, die Petresfacten, gehören größtentheils der Klasse der Mollusten an, weil die sesten Gehäuse und Schalen dieser Thiere den zersstörenden Einflüssen der Katastrophen, welche zu verschiedenen Perioden ganze Faunen und Floren vernichteten, am ersolgzeichsten Widerstand leisteten. Wer also in die geheimnisvollen Gallen des Studiums der Geognosie eintreten will, muß sich hauptsächlich durch wissenschaftliches Studium der Conchylioslogie den Zugang zu ihnen bahnen! Den Ansang dazu macht man am besten mit den einheimischen Mollusten, da hier das Material auf die leichteste Weise dargeboten ist.

Ein Blick auf das nachfolgende Verzeichniß der in Meklendurg einheimischen Arten lehrt, daß auch unsere Fauna an
foldem Material gerade nicht arm ist. Man trifft bei uns
fogar manche Arten an, welche in Deutschland zu den seltneren
gerechnet werden,*) selbst einzelne Gedirgsbewohner erdlickt man
in der baltischen Svene, — ein bemerkenswerthes Gegenstück
zu einer schon längst in unserer Flora wahrgenommenen Erscheinung, daß nämlich auf unseren Wiesen auch manche Alpenpflanzen gesunden werden. — Bis auf die zwei mit einem
Stern bezeichneten, habe ich alle Arten selbst gesehen, und
mit Ausnahme einiger weniger besinden sie sich in meiner
Sammlung. Bei dem Sammeln din ich durch Herrn Baron
A. v. Maltzan auf das Freigebisste und Unermüdlichste
unterstützt worden, so daß ihm ein wesentlicher Antheil an

^{*)} Bei manchen fehr kleinen Arten, welche für felten in Deutscheland gehalten werben, geschieht dies wahrscheinlich mit Unrecht, indem sie sich nur ihrer Kleinheit wegen den Nachforschungen fehr leicht entziehen.

bem Gelingen dieser vorliegenden Arbeit gebührt. Biele neue Beiträge unserer Mollustenfauna gaben mir auch die Herren Segnitz und Wüstenei, welchem ersteren ich auch ein Berzeichniß fämmtlicher von ihm und Wüstenei in Metlenburg gefundener Arten verdanke; Herr Huth schielte mir die von ihm bei Kratow gesammelten Conchylien zur Ansicht, Herr A. Koch theilte mir Conchylien aus der Necknitz, Herr Griew ant aus dem Dassower Binnensee mit, und auch noch von anderen Seiten, wie ich an den betreffenden Orten näher bezeichnen werde, flossen mir hin und wieder schätzbare Mittheilungen zu. An allen benjenigen Fundorten, two in dem nachfolgenden Berzeichnisse kein Finder genannt ist, habe ich selbst gesammelt.

Das Auffuchen und Cammeln ber Condyflien ift mit teinen großen Schwierigkeiten verbunden; die einzigsten wefentlichen Erforderniffe bagu find Gebuld und gute Augen. Un Apparaten bedarf man nnr einiger Schachteln, und gum Fortbringen der kleinsten Arten am besten einiger Reagentien= Blafer; fodann einer Loupe und zum Berausfischen ber Baffer= mollusten einer Barte mit eifernen Bahnen, ober feines Retschers mit ftartem Drathringe und festem, nicht leicht gerreißbarem Retze. - Die befte Beit jum Sammeln ber Landmollusten ift im Commer am frühen Morgen, wenn ber Thau noch nicht aufgetrocknet ift, und am Tage nach einem warmen Regen. Bu biefen Beiten verlaffen fie ihre Schlupfwinkel, in welche die Sitze sie hineingetrieben hat, und friechen umber unter Gebufch, auf Pflangen, im Moofe, an Baumftammen (besonders an Buchen), alten Mauern und Steinen. Die fehr fleinen und leicht ju überfehenden Arten, als Helix pygmaea und aculeata, Pupa minutissima, Auricula minima, die Vertigo-Arten u. f. w., trifft man in der Lauberde der

Balber, an feuchten Balbftellen unter abgefallenem Laube. an faulem Holze und auf Wiesen. An letzterer Localität hat Berr Baron v. Maltgan mit gutem Erfolge ein Mittel gum Fange berfelben angewendet, welches Nachahmung verdient; er ließ nämlich Bretter auf eine Wiefe legen, an beren Unterfeite fich bann die Schnecken ansetzten. Besondere Aufmertfamkeit verdienen auch die mit Bopfen burchrankten Erlenbrücher, in benen man mit Sicherheit auf eine aute Ausbeute rechnen barf. - Bon ben Wafferbewohnern wird man ber Unionen und Anodonten burch die Barke ober ben Retscher habhaft; hinfichtlich ihrer muß man auch besonders schlammige Teiche berücksichtigen. Die kleinen Gafteropoben aber fitzen meistens an den Stengeln und Blattern ber Bafferpflangen, fowie in aufammengefilaten Charen und Conferben; einige Arten derfelben find fehr flein (wie 3. B. Planobis imbricatus, Valvata cristata, Ancyclus lacustris), weghalb man bie Pflanzen febr forgfältig burchsuchen muß, um fie nicht zu übersehen. Ancyclus fluviatilis und Neritina fluviatilis kleben an Steinen im Waffer. Auch im Torf wird man manche kleine Wafferconchhlie auffinden; eine fehr gute Ausbeute an ihnen geben endlich auch noch die oben erwähnten Röhren ber Phrhngangen, bie man in Graben antrifft, und welche oft fast ausschließlich aus kleinen Conchilien zusammengeflebt find.

Was die Zubereitung der Condylien für die Sammlung betrifft, so giebt Rohmähler darüber folgende leicht zu erfüllende Vorschriften. Hat man sie lebend gefunden, so tödtet man das Thier badurch, daß man es in fochendes Wasser wirft und so lange darin liegen läßt, die das Wasser so weit abgefühlt ist, daß man die Conchylie mit der Hand herausnehmen tann (aber nicht länger!). Die Bänder bes Thieres lösen sich badurch vom Gehäuse, und man tann basselbe dann bei den Bivalven leicht aus den Schalen herausnehmen, bei den Schnecken aber zieht man es mit einem kleinen Hacken aus dem Gehäuse hervor. Sind die Gehäuse äußerlich unrein, so des seuchtet man sie mit etwas Essig oder verdünnter Schwesels säure und dürstet sie dann ab, — ein Versahren, welches selbst alten, an der Oberstäche schon verwitterten Gehäusen einen Theil ihres Glanzes wiedergiebt. — In der Sammlung beswahrt man kleinere Arten zweckmäßig unter Uhrzläsern auf, die kleinsten aber, welche leicht Gesahr lausen unter den Rändern bieser Gläser zerdrückt zu werden, am besten in kleinen Neasgentien-Gläsern.

Die von mir benutzte Literatur umfaßt Folgendes: Cuvier, bas Thierreich, bearb. von Beigt. Bb. III, tie Mollusfen enthaltenb. (Leipzig, Breckhaus 1834. Sto.)

Eroschel, Bericht über bie Leistungen im Gebiete ber Naturzgeschichte ber Mollussen mahrend ber Jahre 1842, 1847 und 1848, — in bem Archiv für Naturgeschichte, Jahrgang IX. XIV. XV. (Berlin, Nicolai'sche Buchh.)

Anton, S. E. Berzeichniß ber Condylion, wolche fich in feiner Sammlung befinden. (Salle 1839. 4to).

Menke, Synopsis Molluscorum, ed. 2 (Pyrmonti 1830 8:0). Roßmäßter, Iconographie ber Land: und Süßwassermollusken. (Dresben und Leipzig, Arnolbi'sche Buchh. 1835. ff. 12 hefte. 8to.)

L. Pfeiffer, Monographia Heliceoram viventium. (Leipz., Brockhaus 1847, 48, 2 vol. 8to.)

2. Pfeiffer, spstem. Anordnung und Befchreibung beutscher Lands und Wasserschnecken. (Weimar, Landesindustrie = Comptoir, 1821-28. 3 Gefte. 4to.)

Siemffen, Befchreibung ber von Dr. Detharbing in Moflenburg gefammelten Conchylien. (Schwerin, Barenfprung 1794. Sto.) Stein, die lebenben Schneden und Mufcheln ber Umgegend Berlins. (Berlin, Reimer 1850. 8to. — 25 Ngr.)

Scholy, Schlesiens Land: und Sugwassermollusten. Breslau Schuly, 1843, 8tv. — 15 Mgr.)

Romer, Berzeichniß ber im Sarze lebenben Mollusten, - Iin ben Schriften bes naturf. Bereins bes Sarges, 1843.

Bach und Seubert, Berzeichniß ber bei Boppard, Trier und Bonn gefundenen Mollusken, — in den Verhandlungen bes naturhist. Bereins der preuß. Rheinlande, I. Jahrg S. 13 ff. S. 82. V. Jahrg. S. 57 ff. 4

Thoma, Berzeichniß ber im Serzogthum Nassau Iebenben Weichthiere, — in ben Jahrbüchern bes Bereins für Naturkunde im Serzogthum Nassau, 4tes Heft (1849), S. 206 ff.

v. Seckendorf, die lebenden Land: und Sußwassermollusken Bürttembergs, — in den Bürttemb. naturwiss. Jahresheften, II. Jahrg. S. 3 ff.

Lieblein, Mollusten-Fauna ber Gegenb um Burgburg, — in Ofens Ifis, Bb. XXII. S. 1280 f.

Perty, Berzeichniß ber Mollusten welche um Munden vor- fommen, — in Ofens Ifis, 3. 1832. S. 720 f.

Parreyß, system. Berzeichniß ber im Erzherzogthum Desterzeich bis im J. 1849 aufgefundenen Lands und Flußconchylien, — in ben Berichten über die Mittheilungen von Freunden der Naturzgeschichte in Wien, herausgegeben von W. Haidinger, Bb. VI. S. 97. ff. (Wien bei Braumüller, 8to.)

Schmibt, Land: und Sugwasserconchilien in Krain. (Laibach 1847. 8to.)

Kleeberg, molluscorum Borussicorum synopsis. Diss. inaug. (Regiomontii 1828. 8to.)

Bed, Berzeichniß ber im Königreiche Danemark vorkommenben Lande und Sußwaffermollusken, — in bem amtlichen Bericht über bie 24. Berfammlung beutscher Naturforscher u. f. w. S. 122 ff. (Kiel 1847. 4to.)

Nilsson, historia molluscorum Sueciae. (Lundae ap. Schuboth 1822 8to.) — Einige Berichtigungen und Zufäße finden

fich zerftreuet in Gornfchuch's scanbinavischem Archiv Bb. 1, 307. Bb. 11, 330 ff.

Waardenburg, historia molluscorum regno Belgico indigenorum. (Lugd. Batav. ap. Luchtmanns, 1827. 4to)

Dupuy, D. Essai sur les mollesques terrestres et fluviatiles du département du Gers. (Paris 1843. 8to.)

Sheppard, Berzeichniß ber in Suffolt vorkommenden Molluss fen, — in Dfens Ifis, J. 1829. S. 1214.

Philippi, enumeratio molluscorum regni utriusque Siciliae, 2 vol. (Halis Saxorum 1836. 1844. 4to.)

Außer biesen Werken habe ich auch noch die in Archiv IV. S. 185 erwähnte Sammlung mekkenburgischer Landsund Süßwasserconchylien (Schwerin dei Marcus) benutzt, als deren Herausgeber ich die Herren Segnitz und Wüsssteneh nennen darf. Die Sammlung enthält 69 Arten von Lands und Süßwasserconchylien und 62 Species aus der Oftsee; sie kosten ich in Archiv IV. leider irrthümslich angegeben habe, sondern 4 The.

Um einheimischen Sammlern nun auch die Mittel zur Bestimmung der von mir nachstehend ausgezählten Arten an die Hand zu geben, ohne doch die Diagnosen aller einzelnen Arten abdrucken zu lassen, so habe ich meiner Arbeit die beiden angeführten Werkchen von Stein und Scholtz zu Grunde gelegt, da von ersterem die meisten unserer Arten recht gut abgebildet, und von letzterem sehr aussührlich besichrieben sind; nur two und beide im Stiche lassen, habe ich Diagnosen nach anderen Autoren gegeben. Wer sich also biese billigen Wertchen anschafft, wird mit diesen und meiner vorliegenden Arbeit bei der Bestimmung der einheimischen Mollusten fürs Erste ausreichen.

Bas bie von mir gewählten Gattungs = und Arten =

Ramen betrifft, fo bin ich in ber Familie ber Beliceen burchweg bem trefflichen Monographen berfelben, &. Pfeiffer, gefolgt, welcher es fich hat angelegen sein laffen, die verkummerten Prioritäterechte ber alteren Autoren wieder gur Geltung zu bringen. In den übrigen Familien habe ich, wo bas Vorrecht alterer Namen nicht burchaus feststand, die jetzt am meiften gebräuchlichen Benennungen beibehalten. Gine Revision ber Nomenclatur thut auch hier freilich fehr Noth, ich glaube aber, daß eine Provincialfauna, wie die vorlie= gende, nicht berufen ift, bieselbe zu unternehmen. Gie fann meiner Ansicht nach, nur bann Erfolg haben, wenn fie burch größere, umfaffendere Arbeiten, welche in fehr weiten Rreifen Berbreitung und Anerkennung finden, in bas conchpliologische Publicum eingeführt wird, wie dies eben burch Pfeiffer für die Familie der Beliceen geschehen ift. Will hier jede Provincialfauna reformiren, so gelangen wir zu guterletzt auch in diesem Zweige ber Wiffenschaft zu einer babylonischen Sprachverwirrung, ju welcher man leider in manchen anberen 3weigen ber naturbeschreibenben Disciplinen ichon auf bem besten Wege sich befindet!

Hinter den selteneren Arten des nachfolgenden Berzeichenisses habe ich auch ihre Fundorte auf Rügen, in Borspommern und in Holstein hinzugefügt, so weit mir diesselben aus eigenen oder fremden Forschungen bekannt geworden sind; ich glaubte damit eine Lücke in der deutschen Fauna auszufüllen, da die genannten Länder in conchpliologischer Bezieshung noch wenig oder gar nicht berücksichtigt worden sind. — Am Schlusse der einzelnen Gattungen habe ich auch noch auf diesienigen Species ausmerksam gemacht, welche bei sorgfältigerem Nachsorschen vielleicht in Meklendurg noch auszusinden sein möchten.

I. Gasteropoda.

A. Pulmonata inoperculata.

1. Fam. Limacea.

Arion.

- 1. Arion empiricorum Fér. Scholtz p. 2. (A. ater Stein p. 22.) und zwar die Hauptsorm
- a. ater (Limax ater L.) ungemein häufig in Brüchern und Wälbern.
- β. rufus nach Segnitz bei Schwerin. In ben letzten 8 Jahren, in welchen ich mich mit dem Studien der einsheimischen Mollusten specieller beschäftigt habe, ist mir diese Abart nicht vorgekommen; ich glaube sie aber früher einige Male in Metlenburg gesehen zu haben.
- 2. Arion subfuscus Drap. Sch. p. 4. Bei Moltzow am Malchiner See, an Buchenstämmen.
- 3. Arion hortensis Fer. Sch. p. 4. Stein p. 23. in Gärten und auf Felbern häufig.

Auch A. flavus Müll. (Nils. p. 5) kommt wahrscheinlich in Mekkenburg vor.

Limax.

1. Limax einereus Müll. (L. maximus L.) Sch. p. 5. St. p. 24. in Buchenwäldern (z. B. bei Neubrandenburg im Brodaer Holz) nicht selten; auch in Kellern (Segnitz). In der Studnitz auf Jasmund fand ich im I. 1848 an einem Buchenstamme von dieser Art, deren gewöhnliche Länge nur 5 bis 5½ Zoll zu betragen pflegt, ein riesenhastes Exemplar von 7½ Par. 3. Länge und 1" im Durchmesser. Ich maß dasselbe, als es in seiner ganzen Länge ausgestreckt kroch. Die Fühler mit dem Kopfe twaren ¾, das Schild 1¾ ber Leib bis zum

Anfange bes Kammes 2" und von diefem bis zum hinteren Enbe 3" lang.

2. Limax agrestis L. Sch. p. 6. St. p. 26. in Gärten und Felbern ungemein häufig und sehr schäblich. — Diese Art sondert den zähesten Schleim ab; derselbe ift so zähe, daß daß Thier sich an demselben, wie an einem Faden, von Blättern und Zweigen auf die Erde hinablassen kun, weßhalb diese Art auch von einigen Autoren M. filans genannt wird.

Bu bieser Art möchte ich als Varietät einige Exemplare rechnen, welche ich in den Kreidebrüchen auf Jasmund sand und welche durch Größe und Färbung von der Hauptsorm abweichen. Ihre Länge beträgt 2 bis 2½", ihre Farbe ist gelblich grau, schwarz und braun gesteckt; Kopf und Fühler sind lebhaft hellbraun, die Sohle ist weiß und zu beiden Seiten mit einer dunklen Längsbinde eingefaßt; der Schleim ist milchfarben. Vielleicht gehören diese Exemplare einer eigenen, von L. agrestis zu trennenden Art an.

3. Limax variegatus Drap? St. p. 25. Mir ist bisher nur ein einziges in einem Garten in Neubrandenburg gefundenes Exemplar vorgefommen, welches ich zu dieser Art rechnen möchte, deren Diagnose, dis auf die Farbe der Sohle, auch recht gut auf dasselbe paßt. Das Thier ist sehr schlank, Schild und Schwanzspitze gelbebraun, der Rücken graugelb, die Fühler schwarzegrau, zu beiden Seiten des Halses eine schwarzegraue Linie, die Sohle aber tweiß, während sie bei L. variegatus rein gelb sein soll; der Kiel ist nur schwach angedeutet; die Länge beträgt 2½ 3. Oben auf dem Nacken besindet sich eine erhabene Längslinie, die Seiten des Halses sind mit netzartigen seinen Linien gezeichnet.

Der gabe Schleim, ben bas Thier reichlich absonbert, ift schwefelgelb.

Anm. Die Familie unserer Nacktschnecken verbient noch befonbere Aufmerksamkeit, da sie wahrscheinlich noch mehrere bieher nicht beachtete Arten enthält; so könnte vielleicht der in Schweben und Schlessen einheimische Arion albus Fer. und der in Schweben und Dänemark lebende Limax tenellus Nils. auch noch in Meklenburg aufgefunden werden.

3. Fam. Helicea.

Helix.

- 1. Helix fulva Drap. Pfeif. no. 36. St. p. 46. Sch. p. 33. Rossm. f. 535. Bei Schwerin in Gehölzen unter Mood und Stöcken häufig (Segnitz) und ohne Iveifel burch ganz Meklenburg verbreitet, aber an anderen Orten noch übersehen. In ber Stubnitz auf Rügen sehr häufig.
- 2. Helix aculeata Müll. Pf. no. 96. St. p. 41. R. f. 536. Anscheinend selten in Meklenburg, aber wohl nur ihrer Kleinheit wegen übersehen: bei Schwerin im Zippendorfer, Steinfelder und Friedrichsthaler Holze und auf dem Schelfswerder auf humusreichem Boden (Segnitz), in den Ruinen der rothen Kirche unweit Woldegk (Dr. L. Brückner). In der Studnitz häusig unter abgefallenem, seuchten Laube und in Lauberde.
- 3. Helix cristallina Müll. Pf. no. 127 St. p. 48. Sch. p. 39. R. f. 531. Durch ganz Mekkenburg häufig; auch in ber Stubnitz.
- 4. Helix alliaria Müll. Pf. no. 222. H. glabra Stud. Sch. p. 34. R. f. 528. Bei Schwerin auf bem Schelfstwerber und im Steinfelber Holze fehr sparsam (Segnitz: "eng genabelt und mit bem schönsten Fettglanz".) Bei Neubrandenburg fand ich zwei Exemplare.

- 5. Helix nitidula Drap. Pf. no. 229. St. p. 45. Sch. p. 35. R. f. 526. Bei Schwerin am abhängigen User bes Lankower Sees unter Gebüsch, auch im Steinselber Holze und auf dem Schelswerder ziemlich häusig (Segnitz). Bei Neubrandenburg nicht häusig, auf den Prömer Bergen bei Friedland; auch in der Studnitz (scheint kalkhaltigen Boden besonders zu lieben). In der von Segnitz und Wüstenei ausgegebenen Sammlung ist diese Art H. nitens benannt.
- 6. Helix nicida Müll. Pf. no. 231. St. p. 46. H. lucida Drap. Sch. p. 38. R. f. 25. Bei Schwerin gemein auf feuchtem Boden, Wiesen, am Ufer ber Seen u. f. w. (Segenitz), bei Ludwigslust im Schlofgarten, Neubrandenburg im Mühlenholze häufig.
- 7. Helix pura Alder. Pf. no. 239. H. nitidosa Fér. Sch. p. 36. R. f. 23. Bei Schwerin ziemlich häufig unter Stöcken, faulendem Laube, Steinen auf dem Schelfstwerber und a. a. D., aber stets an trockenen Stellen (Segnitz).
- 8. Helix pygmaea Drap. Pf. no. 241. St. p. 47. R. f. 532. Selten, oder wenigstens ihrer Kleinheit wegen übersehen: bei Schwerin im Garten der Sachsenberger Heise anstalt, auf dem Schelswerder und a. a. D. (Segnitz), bei Rothenmoor auf einer Wiese (v. Maltzan), dei Lage (Wundesmann). In der Stubnitz fand ich sie im J. 1845 in Lauberde, zusammen mit H. aculeata, Pupa minutissima und Auricula minima.
- 9. Helix rotundata Müll. Pf. no. 266. St. p. 39. Sch. p. 30. R. f. 454. Häufig unter Steinen, seuchten Brettern, an faulem Holze und an Moos.

10. Helix cellaria Müll. Pf. no. 285. St. p. 44. Sch. p. 33. R. f. 527. — In Weinkellern (Siemffen!); in ber Stubnitz habe ich ein einziges Exemplar gefunden.

11. Helix carthusiana Müll. Pf. no. 344. H. carthusianella auctor. Ross. f. 366. — Bon dieser Art, welche im ganzen übrigen nordbeutschen Tieflande sehlt, und als deren nördlichster Aufenthaltsort bisher die preußischen Meinlande angesehen wurden, sind von Herrn Segnitz im I. 1846 zwei leere Gehäuse im Schweriner Schlößgarten unter aufgehäustem Laube gefunden worden, welche er mir zur Ansicht mittheilte; sie stimmten völlig mit sübsranzösischen Exemplaren überein, welche ich Herrn Baron A. v. Malkan verdanke. — Da Stein und Scholtz uns bei dieser Art im Stiche lassen, so gebe ich hier ihre Beschreibung nach Rosmäßler:

"Gehäuse eng und nur halbburchgehend genabelt, kugelig niedergedrückt, mit sehr klachem Gewinde, bessen Spitze meist merklich hervortritt, milchweiß dis hellhornbräunlich, durchssichtig, matt, selten etwas glänzend, glatt, jedoch oft äußerst sein chagrinirt; Umgänge 5 — 6, der letzte zeigt auf der Höhe fast stets die Andeutung eines ganz stumpsen Kieles, unterhald welcher er bedeutend eingezogen oder verschmälert ist; Nacken oft etwas bräunlich überlausen; Naht sehr sein und wenig vertiest; Mündung etwas gedrückt, schiesmondsörmig, breiter als hoch; Mundsaum meist rothbraun, mit rein weißer oder röthlicher Lippe, der am Nacken ein weißer, oder wenn berselbe bräunlich ist, ein rothgelber Saum entspricht; Spinsbelrand gestreckt. H. 21/3 - 43/4". Br. 51/3 - 8"."

Bon unseren einheimischen Arten ist ihr H. incarnata am ähnlichsten, sie kann aber mit biefer burchaus nicht ver-

wechselt werden. Letztere ist größer, hat ein stärker hervorragendes Gewinde, einen hellen Gürtel auf den Umgängen, einen noch mehr sichtbaren Nebel als ihn H. carthusiana besitzt, und ist nicht glatt sondern bereift.

12. Helix fruticum Müll. Pf. no. 359. St. p. 35. Sch. p. 42. R. f. 8. — Auf Wiesen durch ganz Meklenburg sehr gemein (z. B. bei Neubrandenburg), bei Schwerin (nach Segnitz) aber nur auf dem Schelswerder im Gehölze zwischen Urtica dioica; auch auf Rügen habe ich sie in einer seuchten Waldschlucht der Studnitz auf Equisetum Telmateja gesunden. Die Barietät mit kastanienbrauner Binde ist selten.

13. Helix incarnata Müll. Pf. no 360. St. p. 37. Sch. p. 40. R. f. 10. — In Erlenbrüchern, twelche mit Hopfen burchrankt sind, häusig: bei Schwerin (Segnitz), Dassow (Griewank), Moltzow (v. Maltzan), Pleetz unweit Friedland.

14. Helix strigella Drap. Pf. no. 368. St. p. 36. Sch. p. 43. R. f. 9. — Diese Art siebt, wie die weiter unten folgende H. lapicida, deren stete Begleiterin sie zu sein pflegt, kalkhaltigen Boden, und ist in Meklenburg eben nicht weit verbreitet; two sie aber vorkommt, pflegt sie in großer Menge vorhanden zu sein. Sie wurde disjekt gesunden: bei Schwerin auf dem Schelswerder und im Steinselber Holze, unter Buchen in unmittelbarer Nähe des Schweriner Sees, aber nur selten (Segnik); dei Güstrow sehr häusig auf einem mitten im freien Felde isolirt liegenden Hügel, wo die Exemplare aber auffallend klein sind (Segnik); bei Neubrandendurg im Brodaer Holz; im Prilswiker Schloßgarten auf dem Hügel, auf welchem der Thurm steht, ungemein zahlreich; auf den Brömer Bergen, in der Nähe der

Rreibebruche. Auf ben rugianischen Rreibebergen ift sie fehr gemein.

Junge, noch nicht ausgewachsene und bünnschalige Inbividuen sind dicht mit langen und zottigen Haaren bedeckt, welche späterhin gänzlich verschwinden. Man läßt sich leicht versühren folche jugendlichen Exemplare für eine ganz andere Art zu halten.

15. Helix sericea Dr. Pf. no. 376. St. p. 41. Sch. p. 46. R. f. 428. — Bei Neubrandenburg im Mühlenholze nicht häufig; bei Grabow (E. Arndt).

β? major sec. Pfeif. l. c. R. f. 429. Diese Bar. wurde von herrn Segnitz bei Schwerin gefunden, twoselbst sie nicht selten auf Pflanzen, besonders auf Rhinanthus crista galli, bortommt. Berr Cegnitz hatte bie Gute mir mehrere Exemplare berfelben mitzutheilen, welche bon ber gewöhnlichen Form ber H. sericea fo abweichen, daß ich lange über ihre Bestimmung in 3weifel gewesen bin. Gie find beträchtlich größer, weiter genabelt (fast so weit als H. hispida), haben einen fehr beutlichen hellen Rielftreifen und find anscheinend unbehaart; durch eine Loupe aber bemerkt man bie Wurzeln ber berichwundenen Saare gang deutlich und bei einem Exemplare fand ich am Eingange des Nabels noch einzelne fehr feine und furze Barden. tommen aber auch hier bei Neubrandenburg in ben Garten Exemplare bor, welche wirklich burchaus unbehaart find und eine glanzende Oberflache haben, fich aber fonft bon ben Schweriner Exemplaren nicht unterscheiben. Rogmägler bilbet biefe Bar. in f. 429 ab und erklärt, daß fie die H. glabella Dr. fei. Pfeiffer proteftirt gegen biefe Ansicht und halt H. glabella Drap. (no 380) ale eigene, von biefer Barietät

abweichenbe Art fest. In der That past auch die spira depressa und die testa glabra epilata, welche er dieser Art zuschreibt, durchaus nicht auf jene Schweriner Exemplare, obgleich sie hinsichtlich des Nabels mit H. glabella übereinsstimmen, da dieser ein umbilicus multo major, quam in sericea, minor, quam in hispida zugeschrieben wird. Auffallend ist es, daß Pseisser, welcher in der Diagnose von H. sericea das Gehäuse nur als persorirt angiebt, dei der Barietät den größeren Nabel gar nicht erwähnt, da er doch in der citirten Abbildung Rosmäßlers ganz beutlich zu sehen ist. — Ich muß gestehen, daß ich noch nicht recht im Neinen darüber din, od wir hier wirklich nur eine Abart von H. serica, oder vielleicht eine andere Species vor uns haben.

16. Helix hispida Lam. Pf. no. 383. St. p. 42. Sch. p. 45. R. f. 426. 427. — Häufig in Wälbern an Buchenstämmen (ganz befonders in der Studnitz). Unsere Ex. stehen in der Größe meistens zwischen den beiden von Roßmäßler abgebildeten Exemplaren; in der starken Depression ihres Gewindes gleichen sie aber der f. 427.

17. Helix bidens Chem. Pf. no. 391. St. p. 44. H. bidentata Gm. Sch. p. 23. R. f. 14. — In ben Laub-holzwalbungen bes Geeftlandes nicht eben häufig: bei Daffow (Griewant), Schwerin auf dem Schelfwerder und im Steinfelber Holze (Segnitz), Kratow (Huth), Lage (Bundemann), Gr. Giewitz, Neubrandenburg im Mühlenholz, Pleetz im hohen Holz, auch in Vorpommern bei Toitz unweit Demmin im Kron-Holze, und noch E. Pfeiffer bei Lübeck und Blansfenese.

18. Helix Pomatia L. Pf. no. 621. St. p. 31. Sch. p. 16. R. f. 1. 2. — In Meklenburg ift die Wein-

bergeschnecke sehr häufig, auch auf Rügen fand ich sie in ber Brunnenau bei Sagard. Mündlichen Ueberlieserungen zufolge, soll diese egbare, und früher viel als Delicatesse verspeisete Schnecke nicht einheimisch, sondern nur eingeführt sein. Bestimmt erwiesen ist dies aber nur bei Ludwigslust, wo sie erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts im herzoglichen Küchengarten ausgesetzt ist; in jenem Garten ist sie jetzt zwar wieder verschwunden, aber einzelne ihrer Nachsommen halten sich noch in dem austoßenden Schloßgarten aus. Jetzt wird weder diese Art, noch irgend eine andere einheimische in Mestlendurg gegessen.

Ein hodift merfwürdiges Beifpiel von ber großen Reproductionefraft biefer Molluste berichtet A. C. Siemffen in ber Monatofdrift ,bon und fur Metlenburg" 3 1790 St. 10 S. 633. "Am 3. Mai 1789, faat Siemffen, nahm ich brei biefer Schneden von gleicher Große, bezeichnete ihre Gehäuse mit Buchstaben, und schnitt barauf mit einer scharfen Scheere No. a. die beiben oberen Gubler. No. b. ben Schivanz und No. c. ben ganzen Ropf ab. Diefe Rranten wurden in einem Wintel bes Bimmers awischen Steine gelegt. No. a. und b. verschloffen ihr Gehäuse gang feft, aber an c. war nur ein dunnes Sautchen gu feben; a. und b. regten fich nach einigen Wochen immer beim Regenwetter. Am 7. Juli frody b. gang munter umber, und man konnte bie neu reproducirte Schwangspitze an ihrer bellen Farbe beutlich erkennen. Am 11. August hatte a. auch ihre oberen Fühler wieder, jedoch waren fie furger als die vorigen, die Augen aber schienen nicht viel kleiner zu fein; c. fing auch schon an zu Zeiten einige Bewegungen zu zeigen. Endlich fronte ber 14. October auch diesen Reproductions Bersuch; c. hatte ihren vollständigen Kopf mit allem Zubehör wieder, er war aber kleiner als der abgeschnittene. Diesen Mollusken, welche beinahe ein halbes Jahr gefastet hatten, gab ich darauf im Garten ihre Freiheit wieder."

19. Helix nemoralis L. Pf. no. 723 ex parte. St. p. 34. Sch. p. 19. R. f. 5. 298. 494. — Sie ist awar burch gang Metlenburg in vielen schönen Farbenbarietäten verbreitet, kommt aber immer nur an vereinzelten, beschränkten Dertlichkeiten bor (zumeift in Parte und Schlofigarten). Sie ward gefunden: bei Daffow (Griewank), Schwerin (Segnitz), Lubwigeluft im Schlofgarten, Doberan (v. Maltan), Goldberg (Wundemann), Krakow (Huth), Gulz (A. Roch). Rl. Lufow bei Teterow (v. Maltan), Burg = Schlitz im Schlofigarten, Wolbe im Rüchengarten (2. Arull), Reuftrelitz im Schlofigarten, Bergfelb (C. Moll); auch in ber Utermart ift fie bei Wolfshagen im Schlofgarten (F. Boll), und in Pommern bei Wendorf unweit Stettin (Q. Rrull) gefunden worden. Bei Neubrandenburg, wo fie ganglich fehlt, habe ich einige lebende Exemplare, welche Q. Krull von Wolde mitgebracht hatte, auf bem Balle zwischen bem Stargarber und Treptower Thore ausgesetzt. — Unsere H. nemoralis ift immer um ein Beträchtliches größer als H. hortensis, wodurch fie, außer dem braunen Mundfaum, fteets fogleich bon ihr zu unterscheiben ift. Auch foll ein characteristischer Unterschied in ber Beschaffenheit bes Liebespfeiles beiber Arten zu finden fein.*) - Manche Egemplare ber H. nemoralis nahern sich burch ihre ftarte Streifung ber H. vindobonesis C. Pfeif. (austriaca Mke) gar fehr!

^{*)} Berhanblungen b. nat. Ber. ber preuß. Meinlande. J. VII. S. 219.

- 20. Helix hortensis Müll. Pf. no. 723. β. St. p. 33. Sch. p. 20. R. f. 6. Ungemein häufig, in Gärten aber seltener als die folgende Art.
- 21. Helix arbustorum L. Pf. no. 891. St. p. 32. Sch. p. 17. R. f. 4. Die gemeinste Schnecke in ben Garten und Wälbern.
- 22. Helix pulchella Rossm. Sch. p. 30. und zwar in beiben Barietaten:
 - α. costata Müll. Pf. no. 950. St. p. 40. R. f. 439.
 - β. laevis (H. pulchella Müll.) Pf. no. 949. St. p. 39. R. f. 440.

Beibe Formen finden fich, meistens gemeinschaftlich, sehr häusig unter Steinen, feuchten Brettern, an faulem Holz, an Moos u. f. w.

23. Helix lapicida L. Pf. no. 963. Sch. p. 27. R. f. 11.— Diese Art liebt wie H. strigella kalkhaltigen Boben, und die auf diesem vorkommenden Buchenwaldungen. Sie ist in Meklendurg noch nicht sehr häusig gefunden worden: bei Schwerin im Steinselber Holz in der Nähe des Pinnower Sees (Segnitz), Krakow (Huth), Doberan auf dem Buchenderge (Siemssen), in den Ruinen der Papenhäger Kirche unweit Rothenmooor, Neubrandendurg im Remerower Holz am hohen User, auf den Brömer Bergen in der Nähe der Kreidebrüche; in der Studnitz sind an seuchten Morgen die Buchenstämme mit ihr übersäet.

Anm. Außer biesen 23 Arten ber Gattung Helix wird wahrscheinlich auch noch H. lamellata Jestr. Pf. no. 97 (H. searburgensis Turt. Archiv IV. S. 170 ff), welche bei Kiel und in der Studnit vorsommt, sowie die bei Berlin und Potsdam gefundene H. ericetorum Müll. Pf. no 420 in Meklenburg aufzusinden sein. Auch besieden wir uns noch in dem Berbreitungsbezirke der H.

candidula Stud. Pf. no. 432, ba biese sowohl nördlich von Meklenburg auf ber Infel Deland (Nilssons H. ericetorum!) als auch süblich am Harz und in den preußischen Rheinlanden vorkommt, — und der H. ruderata Stud. Pf. no. 264, welche Schweben (II. rotundatae var. Nils.) und Schlessen bewohnt; wir muffen baher auch auf diese Arten ein wachsames Auge haben.

Bulimus.

- 1. Bulimus obscurus Müll. Pf. no. 331. St. p. 49. Sch. p. 48. R. f. 387. In ben Laubholzwaldungen, besonders an Buchenstämmen nicht selten in Mekkenburg, gewöhnlich ein Begleiter von Helix strigella und lapicida. In der Studnitz fand ich ihn im I. 1845 an seuchten Morgen in großer Menge an den Buchen, im I. 1848 aber auch nicht ein einziges Exemplar.
- 2. Bulimus tridens Müll. Pf. no. 341. Pupa tridens Dr. Sch. p. 55. R. f. 33. Ein leeres Gehäuse dieser sonst in der norddeutschen Seene nicht weiter bekannten Art ward im J. 1844 von dem Herrn Dr. B. Siemerling auf dem Stargarder Berge bei Neubrandenburg gefunden und mir durch Herrn Dr. L. Brückner mitgetheilt. Zwei Jahre später glückte es mir an derselben Stelle mehrere sebende Exemplare aufzusinden.

Achatina.

- 1. Achatina lubrica Müll. Pf. no. 86. St. p. 50. Sch. p. 50. R. f. 43. Sehr häufig an feuchten Orten, in fast ausgetrockneten Gräben, in Wälbern unter abgefallenem Laube, in der Lauberde u. s. w.
- 2. Achatina acicula Müll. Pf. no. 90. Sch. p. 51. R. f. 658. Nach dieser kleinen und sehr verborgen in der Erde lebenden Art habe ich lange vergebens in Mcklenburg gesucht; ich erwartete sie hier zu finden, weil unser Land ihrem

Verbreitungsbezirke angehört. Endlich am 21. Nov. 1849 fand ich sie in meinem eigenen Zimmer und zwar in ber Erbe einiger Blumentöpfe, welche in dem hinter meiner Wohnung liegenden Garten mit derselben gefüllt waren.

Pupa.

- 1. Pupa edentula Drap. Pf. no. 13. St. p. 54. R. f. 646. Bei Schwerin ist diese Art von Herrn Segnitz gefunden, bei Barkow unweit Plau in Menge an ben Blatztern von niedrigem Sorbus, vom Herrn Wüsteney.
- 2. Pupa minutissima Hartm. Pf. no. 15. St. p. 53. R. f. 38. Im Herrengarten bei Cladow nahe bei der Warnow, zusammen mit P. pusilla (Segnitz), bei Belvedere unweit Neubrandenburg in der Tammerde am steilen Secuser, häusig mit P. muscorum und Helix pulchella; in der Stubnitz bei Krampas in Lauberde, zusammen mit Helix aculeata, pygmaea und Auricula minima.
- 3. Pupa muscorum L. Pf. no. 29. St. p. 52. Sch. p. 53. R. f. 37. Häufig unter Mood, Steinen und an alten Mauern.
- 4. Pupa antivertigo Drap. Pf. no. 144. St. p. 54. Vertigo septemdentata Fér. Sch. p. 74. R. f. 647. Bei Schwerin im Moose seuchter Wiesen, an Flußusern (Segnitz), Krasow (Huth), Güstrow in den Gräben an den Stadtwällen (zum Bau der Phrhuganäen = Köhren benutzt!), bei Neubrandenburg im Torf.
- 5. Pupa pygmaea Drap. Pf. no. 146. St. p. 55. Vertigo pygmaea Sch. p. 73. R. f. 648. An feuchten Orten: bei Schwerin im Zippendorfer Holz u. a. a O. (Segnitz), bei Güstrow mit ber vorigen, Rothenmoor auf Wiesen (v. Malkan).

- 6. Pupa pusilla Müll. Pf. no. 148. St. p. 56. Vertigo pusilla Rossm. f. 649. Bei Cladow im Herschaften an trockenen Stellen, an Laub und Stöcken, wo keine ber unter 4, 5 und 7 genannten Arten vorkommen würde, von Herrn Büstenen gefunden (Segnitz).
- 7. Pupa Venetzii v. Charp. Pf. no. 149. St. p. 57. Vertigo Venetzii Sch. p. 75. R. f. 650. Bei Schwerin (Segnitz), Krakow (Huth), Rothenmoor auf einer Wiese mit P. pygmaea und Helix pygmaea (v. Maltan).

Anm. Popa umbilicata Dr. Pf. no. 70. kommt nach Pfeisser in Norwegen und in Alhrien vor; sie durfte daher der Aufmerksamket unserer Sammler zu empsehlen sein. Pupa frumentum Dr. Pf. no. 92 soll östlich von Meklenburg, nach Kleebergs Angabe, sogar dis Königsberg in Ostpreußen nach Norden hinaufgehen. Wenn dies wirklich der Fall ist, so könnte sie auch noch in unserer Fauna aufzusinden sein.

Clausilia.

- 1. Clausilia laminata Mont. Pf. no. 4. St. p. 59. Cl. bidens Sch. p. 59. R. f. 461. 462. In Buchenswälbern durch ganz Meflenburg häufig; auch in der Studnitz.
- 2. Clausilia ventricosa Drap. Pf. no. 170. Sch. p. 70. R. f. 102. Schwerin im Steinfelder Holz beim Pinsnower See an Buchen (Segnitz).
- 3. Clausilia biplicata Mont. Pf. no. 180. Cl. similis v. Charp. Sch. p. 68. R. f. 468. 469. Selten: bei Moltzow (v. Maltzan) und auf ben Brömer Bergen an Buchenstämmen, an beiden Orten in der Nähe der Kreidesbrüche.
- 4. Clausilia rugosa Drap. "Testa subrimata, fusiformi-cylindrica, tenuiuscula, confertim costulato-striata, diaphana, corneo-fusca; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; anfractus 12 — 14 planiusculi,

ultimus basi sulcatus, leviter bicristatus; apertura ovali-pyriformis; lamella supera exigua, infera antice crassior; lunella distincta; plicae palatales 2 (supera 1, altera infera, callo transverso juxtaposita), subcolumellaris vix emersa; peristoma continuum, solutum, breviter expansum, albido limbatum. Long. 12 — 14, diam. vix 3 mill. Apert. 22/3 mill. longa, 2 lata." L. Pfeif. no. 191. (R. f. 487. sec. Pf.)

Vom Beren Buth und Beren Segnitz erhielt ich einige auf bem Dobbiner Schlokberge bei Goldberg und in ber Umgegend von Schwerin gefundene Exemplare einer Clausilia, welche mir unzweifelhaft diefer bisher nur in Frankreich und Portugal gefundenen Art anzugehören scheinen. Bon Pfeiffere Diagnose weichen fie barin ab, baf bie untere Lamella nach borne zu fast gang verschivindet uud daß von einer zweiten, unteren Gaumenfalte nichts zu erkennen ift; bie Mündung ift fehr schmal und wenn man von vorne gerade in dieselbe hineinblickt, so macht sich die untere Lamelle nur als ein fleines Knötchen neben bem Munbfaume bemertbar. Bis auf diese beiden Abweichungen ftimmt ein von Rokmäßler als die frangösische Cl. rugosa ausgegebenes Er. welches ich bom herrn Bar. b. Malgan erhielt, in allen Studen mit den unfrigen überein. Reine unferer anderen Clausilien kann mit dieser verwechselt werben, am wenigsten bie folgende Art.

5. Clausilia nigricans Pult. Pf. no. 192. St. p. 59. Cl. rugosa Sch. p. 62. R. f. 480. 484! (Cl. parvula in ber zu Schwerin herausgegebenen Sammlung meklenb. Conschilien). — Diese Art ist bei und bie gemeinste und in allen Laubwalbungen anzutreffen. Sie ändert in ihrer Sculptur

mehrfach ab und ist häufig zierlich gitterförmig gestreist; auch hinsichtlich der Lamellen kommen Abanderungen vor und bei einigen Exemplaren sand ich auf dem Interlamellare sogar 2 kleine Fältchen. Bei allem diesem Wechsel bleibt sich aber diese Art in ihrem ganzen Habitus und in ihrer Größe bei und steets so gleich, daß jeder Sammler, wenn er auch nur ein einziges Exemplar gesehen hat, diese Art immer in ihren Barietäten wieder erkennen wird.

- 6. Clausilia plicata Drap. Pf. no. 199. Sch. p. 71. R. f. 470. In Buchenwälbern nicht eben häufig: bei Molkow, bei Nothenmoor in den Ruinen der Papenhäger Kirche (Willebrand), bei Neubrandenburg hinter Belvedere am steilen Seeuser. In der Studnitz am Nande des Fußssteiges, twelcher von Studenkammer zum Strande hinabführt und an der Mündung des Brismitzer Baches.
- 7. Clausilia plicatula Drap. Pf. no. 203. Sch. p. 72. R. f. 471 bis 475. Gleichfalls nur selten: bei Schwerin im Steinfelber Holz (Segnitz), bei Moltzow, bei Neubrandensburg im Mühlenholze. In der Stubnitz mit der vorigen.

Anm. Cl. pumila Z. Pf. no. 189 fommt in Schweben (C. rugosa var \chi, Nils. sec. Rossm.), in Schlesten, am Harz und in ben preuß. Rheinlanden vor; Mektenburg liegt also in dem Bersbreitungsbezirk dieser Art. Dasselbe ist hinsichtlich der Balea perversa L. (fragilis autor.) Pf. no. 1. der Fall, da sie in Schweden, Schlesten und am Rhein vorhanden ist. — Cl. didens L. Pf. no. 140 (papillaris autor.) kommt wohl schwerlich so weit nach Norden hin vor, daß man Nilsson und Nömers Angaben, nach welcher sie in Schweden und am Harze gefunden sein soll, unbedingten Glauben schweden und am Harze gefunden kurten zusammen, von denen einzelne einen weiter nach Norden hin ausgedehnten Berbreitungsbezirk haben, als dies mit der wahren papillaris der Fall ist. Diese sches nur dauch Pfeiser sest hinter Suecia ein Fragezeichen. Sollte

Romers am Harze vorkommende Cl. papillaris nicht vielleicht bie gleichfalls Papillen tragende Cl. Braunii v. Charp. (Pf. no. 121) fein, als beren Fundort ber Obenwald angegeben wird?

Vitrina.

- 1. Vitrina pellucida Müll. Pf. no. 1. St. p. 28. Sch. p. 9. R. f. 28. In Wätbern häufig (auch auf Rügen). Succinea.
- 1. Succinea putris L. Pf. no. 1. St. p. 29. S. amphibia Dr. Sch. p. 12. R. f. 46. Häufig an feuchten Orten in ber Rahe von Gräben an Pflanzen.
- 2. Succinea Pfeisferi Ross. f. 45. Pf. no. 2. St. p. 30. Sch. p. 13. Am Ufer ber Seen und Teiche im Wasser selbst, ungemein häufig.
- 3. Succinea oblonga Drap. Pf. no. 6. St. p. 30. Sch. p. 14. R. f. 47. Nicht sehr häusig an seuchten Orten in ter Nähe von Seen, Teichen und Gräben, sich mitunter selbst ziemlich weit von diesen entsernend; auch auf Jasmund in der Schlucht neben dem Königsstuhle.

3. Fam. Auriculacea.

Auricula.

1. Auricula minima Müll. St. p. 62. Carychium minimum Sch. p. 76. R. f. 660. — Häufig in Wälbern unter abgefallenem Laube in ber Lauberde, sowohl in ganz Meklenburg, als auch auf Rügen.

Anm. Auf Nerbernen femmt A. tenella Menke vor, eine ber Mollusfen, welche nur den Meeresstrand bewohnen. Menfe (Synops. ed. 2. p. 131) characteristrt sie solgendermaßen: Testa ovatoelliptica, apice acuta, tenui, laevi, corneo-lutescente, nitida; spira exserta; anstractibus convexiusculis; apertura angustata; columella 4-plicata; labro simplici, acuto, interius dentato. Long. 2½", lat. 1½". — Assinis A. myosotidi, sed triplo minor et notis indicatis distinctissima. Anstractus 7; plicarum

columellae suprema brevis est, dentem potius referens. — Bielleicht dürften wir biese Art auch an unserem Ofiseestrande aufsinden.

4. Fam. Limnaeacea.

Physa.

- 1. Physa fontinalis L. St. p. 63. Sch. p. 103. Ziemlich über bas ganze Land verbreitet, aber nirgends häufig; bei Schwerin in Seen und Wassergräben (Segnitz), Güstrow im Wallgraben, Rostock im Wallgraben (Siemssen), Rothensmoor (v. Maltzan), in ber Havel bei Gramzin; auch im Herthas See auf Rügen.
- 2. Physa hypnorum L. St. p. 63. Sch. p. 105. Bei Schwerin auf bem Schelswerber und in ben Gräben ber Wiesen neben bem Pulverthurm (Segnitz); bei Neubrandenburg im Mühlenholze und besonders häusig in den Wallgräben ber Ravensburg; auf der Insel Pol bei Wismar sehr häusig (Wüstenet).

Amphipeplea.

1. Amphipeplea glutinosa Müll. St. p. 64. Sch. p. 103. R. f. 48. — Im J. 1846 fand ich diese Art sehr häusig bei Rothenmoor am User des Malchiner Sees; die größten Ex. erreichten eine Höhe von 7". Die große Zartsheit und Zerbrechlichkeit des Gehäuses ist wohl daran Schuld, daß es nicht häusiger gesunden wird, indem es dem Wellenschlage an den Seeusern und den atmosphärischen Einstüffen ausgesest, sehr bald zerstört wird.

Limnaeus.

1. Limnaeus auricularius Drap. Sch. p. 90. R. f. 55. St. t. II f. 12! — In Landseen und Flüssen gemein.

Stein vereinigt unter bem Namen L. auricularius biese und bie beiben folgenden Arten. Wenn sich bies auch vielleicht hinsichtlich des L. vulgaris würde rechtsertigen lassen, was ich nicht entscheiden kann, da mir nur erst wenige Exemplare dieser Art (und noch dazu sehr schlechte) vorgestommen sind, so scheint mir doch L. ovatus sich so weit don L. auric. zu entsernen, daß ich nicht darauf verfallen sein würde, ihn als bloße Varietät dieser letzteren Art zu betrachten.

- 2. Limnaeus ovatus Dr. St. p. 70. R. f. 56. häufig in Gräben.
- 3. Limnaeus vulgaris Pf. St. p. 70. R. f. 53. am Ziegelsee bei Schwerin (Büsteneh); auch im Brackwasser bei der Greisewalder Saline. Ob Scholtz diese und die vorige Art richtig characterisit habe, möchte ich sast bezweiseln. Vilsson giebt von beiden Arten, welche er übrigend als Bazietäten unter dem Namen L. ovatus vereinigt, solgende gute Diagnose: L. ovatus: testa oblongo-ovata vel ovali, pallida lutescente, spira productiore, ansractibus subquinis; apertura oblongo-ovata. L. vulgaris: testa ovata ampullacea, sulva, tenuissima, tenuiter striata; spira breviore; ansractibus 4 41/1; apertura ovata.
- 4. Limnaeus pereger Drap. St. p. 72. Sch. p. 94. R. f. 54. in Gräben und Landseen häufig.
- 5. Limnaeus minutus Drap. Sch. p. 95. R. f. 57. L. truncatulus St. p. 68. in Gräben und Teichen nicht selten.
- 6. Limnaeus palustris Drap. Sch. p. 98. R. f. 51. 52. L. fragilis St. p. 67. gemein in schlammigen Ge- wässer; (auch im Brackwasser bei der Greifswalber Saline, aber kleiner und mit sehr convegen Umgängen).

- 7. Limnaeus stagnalis L. St. p. 66. Sch. p. 100. R. f. 49. in Seen und Fluffen gemein.
- 8. Limnaeus elongatus Drap. R. f. 58. L. glaber St. p. 68. bei Schwerin in eben ausgetrockneten Wiesen am Faulen See beim Pulverthurme und auf dem Schelswerder. Herr Segnitz, welcher diese Art daselbst entdeckt und mir Exemplare derselben mitgetheilt hat, schreibt mir unter dem 13. Juli 1850 über dieselbe noch Folgendes: "auf einer diesjährigen Excursion fand ich sie in ziemlicher Anzahl. Sie scheint das Wasser nicht zu lieben, sondern mehr Sumpf und besonders Sium latisolium, worauf sie, oft 3 Fuß hoch vom Boden, und nur an einem kleinen Orte, so weit sich diese Pflanzen verbreiteten, zu sinden war.

Anm. Ob L. fuscus C. Pf. eine eigene, von L. palustris hinreichend unterschiedene Art sei, barüber bin ich noch in Zweisel; Roßmäßler und Stein erkennen sie nicht als solche an.

Planorbis.

- 1. Planorbis contortus Müll. St. p. 82. Sch. p. 78. R. f. 117. häufig in Gräben und Teichen an Wafferspflanzen: auch im Torfe bei Neubrandenburg und Sulz.
- 2. Planorbis nitidus Müll. St. p. 78. Sch. p. 79. R. f. 114. 115. häufig mit bem vorigen.
- *3. Planorbis complanatus Drap. Sch. p. 80. R. f. 116. Pl. fontanus St. p. 79. bei Schwerin am Ziegelsce selten (Wüssenet).
- 4. Planordis imbricatus Drap. Sch. p. 81. Pl. nautileus St. p. 81. bei Schwerin (Segnitz), in einem Torfstich bei Rothenmoor auf Chara vulgaris sehr häusig (v. Maltzan), im Torse bei Neubrandenburg (und Greifswald sec. A. v. Chamisso). Die als Pl. cristatus Dr. unterschiedene

Form, welche Nilsson und Stein mit Recht wieder mit Pl. imbricatus vereinigt haben, findet sich nach Segnitz bei Schwerin in den Wassergräben der Wiesen beim Pulverthurm an Lemna.

- 5. Planorbis albus Müll. St. p. 80. Sch. p. 82. Bei Schwerin im Lankower See und in den Wassergräben einiger Wiesen (Segnitz), bei Krakow (Huth), in der Recknitz bei Sülz (A. Koch), in der Havel bei Gramzin auf Blätztern der Nymphaea.—Scholtz versichert diese Art nie de haart gesehen zu haben, meine Ex. aus der Havel zeigen die Behaarung sehr deutsich. Dieselbe zeigt sich nur an jungen Exemplaren, ebenso wie dei Pl. corneus und Helix strigella; späterhin verlieren alse diese Arten ihre Haare. Etwas Alehnliches sindet auch bei Paludina vivipara statt.
- 6. Planorbis spirorbis Müll. St. p. 75. Sch. p. 83. R. f. 63. bei Schwerin im Lankower und Oftorfer Sec, und in den Gräben neben dem großherzogl. Küchengarten (Segnitz), bei Ludwigsluft in den Gräben des Schlofgartens, bei Neubrandenburg.
- β. Ieucostoma Mich. St. p. 74. R. f. 83*, zusammen mit der Stammform, ziemlich häusig. Die Uebergänge zwischen den Egemplaren mit stielrunden Umgängen und denen mit stumpf gekielten Umgängen, sind so allmählig und zahlereich, daß ich diese letztere Form nicht als Art anerkennen kann. Auch Nilsson betrachtet sie nur als Varietät von spirordis; er sagt nämlich von diesem (p. 79); variat anfractu extimo vel plane tereti, vel extus inserne obsolete-angulato; apertura in illa tereti, in hac subangulata.

- 7. Planorbis vortex Müll. St. p. 77. Sch. p. 84. R. f. 61. in Graben, Teichen und Seen häufig.
- 8. Planordis marginatus Müll. Sch. p. 85. R. f. 59. Pl. complanatus St. p. 76. mit dem borigen sehr gemein.
- 9. Planorbis carinatus Müll. St. p. 77. Seh. p. 86. R. f. 60. mit ben vorigen, aber nicht gang so häufig.
- 10. Planorbis corneus Drap. St. p. 73. Sch. p. 88. R. f. 113. in allen Gewäffern fehr gemein. - Man läft fich leicht verleiten, junge Individuen diefer Art fur eine eigene Species zu halten, wie dies z. B. mit Muller ber Fall gewesen ift, welcher ihnen den Namen Pl. similis beilegte. Es ift baber zu verwundern, bag nur fo wenige Conchpliologen auf bas fo fehr abweichende Aussehen biefer jungen Individuen aufmertfam gemacht haben. nugenoften ift es von Nilsson geschehen, welcher S. 75 fagt: "testa pulli albida, pellucida, tenuis, pube subhispida, striata, striis decussatis, longitudinalibus inprimis conspicuis." Ich möchte bas sub vor hispida noch ftreichen. benn die Behaarung ift oft (wie 3. B. an Exemplaren welche ich im Friedlander Mühlenteich fand,) fehr ftart; fie ist aber nur turg, richtet sich im Baffer auf, und lagt bann bie stärkere Längöstreifung unter ben Saaren fehr beutlich erkennen. Bei abgestorbenen Exemplaren reiben sich die Saare bald ab, und die gitterformige Streifung des Behäuses tritt bann gang beutlich herbor. Bei ausgewachsenen Eremplaren verschwindet biefe Streifung auf ben augeren Windungen fast ganglich, an ben halbverbeckten inneren Windungen bleibt fie aber noch ziemlich fichtbar.

Anm. Bei Berlin und Kiel fommt auch Acicula fusca Stein p. 83 (Pupula lineata Rossm. f. 408) vor; wir werden daher wahrscheinlich diese, zur Familie der Spelostomeen gehörige Art mit der Zeit auch noch in Meklenburg auffinden.

B. Ctenobranchiata.

1. Fam. Paludinea.

Valvata.

- 1. Valvata contorta Müll. St. p. 85. häufig in Seen und Flüffen, z. B. bei Schwerin im Oftorfer See, bei Krafow (Huth), bei Sulz in ber Recknitz (A. Roch).
- 2. Valvata piscinalis Müll. St. p. 86. V. obtusa Pf. Sch. p. 111. bei Schwerin in ben Seen (Segnitz), Ludwigsluft, Sufz (A. Koch).
- 3. Valvata depressa Pf. St. p. 87. Sch. p. 112. bei Gulg mit ben vorigen (A. Roch).
- 4. Valvata eristata Müll. St. p. 88. Sch. p. 113. bei Schwerin am Ziegelsee (Segnitz), bei Gustrow in ben Wallgraben an Phrenganäen-Gehäusen, Sulz im Torf (F. Roch), Neubrandenburg im Torf.

Paludina.

- 1. Paludina vivipara L. St. p. 89. Sch. p. 107. R. f. 66. in allen Gewässern gemein. Die jungen Individuen, mitunter bis sie eine Höhe von 6" erlangt haben, tragen auf den Binden häutige Fransen, welche sich im Wasser aufrichten, außer dem Wasser aber schnell abreiben. L. Pfeisser hat in H. I. t. VII. f. 22 ein solches Exemplar abgebildet.
- 2. Paludina fasciata Müll. St. p. 90. P. achatina Brug. Sch. p. 109. R. f. 66*. In Mekkenburg felten; ich erhielt sie nur aus ber Umgegend von Dassow burch

Herrn Pastor Griewant und aus der Recknitz bei Sulz burch Herrn Geh. Amterath A. Koch. — Im Gränzgebiete kommt sie vor: bei Hamburg in der Elbe (Dr. L. Brückner), bei Lübeck in der Trave (C. Pfeisser) und bei Stettin in der Oder (A. v. Maltzan).

- 3. Paludina tentaculata L. St. p. 92. P. impura Dr. Sch. p. 110. R. f. 65. gemein in allen Gewässern.
- 4. Paludina similis Drap. St. p. 93. Nils. p. 120. (ohne Namen!) Kleeberg p. 30. no. 4. (ohne Namen!) P. inflata Hansen in Hornschuch's Archiv scandinav. Beiträge Band II. S. 330. (aber nicht P. inflata Farr., welche P. rubens Menke ist). Bei weitem seltener als die vorige, ihr nahe stehende Art; sie ist voiken nur gesunden in der Umgegend von Schwerin (Segnik) und in der Recknik bei Sülz (A. Koch).

Anm. Ob bie von Stein bei Berlin gefundene P. acuta Mich. (p. 95) wirklich unsere in der Office, so wie in dem mut füßem Wasser gefüllten curischen und frischen Sass lebende und nach A. v. Chamisso auch im Torf bei Greisswald fossil vorkommende P. thermalis L. (muriatica Lam. Archiv I. S. 96) sei, wie ich aus seiner Abbildung und der Bemerkung schließen möchte, daß sie auch in Frankreich an der Meeresküste häusig im Brackwasser vorskomme, wage ich noch nicht mit Bestimmtheit zu entscheiben.

C. Rhiphidiglossata.

1. Fam. Neritacea.

Neritina.

1. Neritina fluviatilis L. St. p. 96. Sch. p. 115. R. f. 118. 119. in fliegenben Getväffern und Seen auf Steinen sehr gemein, in vielen und schönen Farbenvarietäten (bie schönsten besitze ich aus ber Tollense).

D. Monopleurobranchiata.

1. Fam. Ancyclea.

Ancyclus.

- 1. Ancyclus fluviatilis Müll. St. p. 98. Sch. p. Celten, in febr fcnellfliegenben Bachen, beren Bette 116. mit Steinen bedeckt ift und an welchen dieser Ancyclus (meistens gemeinschaftlich mit Neritina fluviatilis,) anhaftet. Er ift gefunden bei Rothenmoor (b. Maltan), bei Glocifin am Malchiner See, bei Ludwigsluft in einem fleinen Ranale unweit ber tatholischen Rirche, bessen Wasser burch eine peri= odifch fich öffnende und fchlickende Schleufe zu einem febr schnellen Laufe geswungen ift; auch in ben Waldbachen ber Stubnitz und im Cagarber Bach. Die Ludwigslufter Eremplare find bon allen die größten. - Salmo Fario pflegt an ähnlichen Localitäten und häufig (3. B. auf Rügen) auch an benfelben Fundorten borgufommen.
- 2. Ancyclus lacustris Drap. St. p. 98. Sch. p. 117. häufig auf Wafferpflanzen, aber seiner Unscheinbarkeit wegen leicht zu übersehen.

II. Acephala.

A. Dimya.

1. Fam. Najadea.

Die beiden Gattungen diefer Familie, Anodonta und Unio, haben schon manchem Conchpliologen den Kopf warm gemacht, da ihre Arten so ungemein wandelbar sind, daß es fast unmöglich erscheint, für sie seste und treffende Diagnosen aufzustellen. Wer Bergnügen daran hat, auf dem Papier neue Arten zu schaffen, sindet hier ein Gebiet, auf welchem er demselben hinreichend Genüge thun kann. Auch E. Pfeisser

und Rohmäßler sind hier beibe auf Abwege gerathen, haben aber in Bezug auf Unio später wieder in den rechten Beg einzulenken versucht. Pfeisser reducirt im 2. Heft S. 18 sämmtliche deutsche Unionen auf nur 4 Arten (margaritisser, batavus, tumidus und pictorum), Rohmäßler aber bringt seine in den ersten elf Heften der Jeonographie aufgezählten 31 europäischen Arten, in dem 12. Heft auf 20 Species zurück, unter denen sich 12 deutsche Arten besinden. Ersterer ist wohl zu weit gegangen, letzterer nicht weit genug; ich glaube, daß wir und einstweilen an 10 deutschen Arten genügen lassen können.

Die Natur scheint ihr Gefallen baran gefunden zu haben, fowohl im Pflanzenreich wie im Thierreich einige proteische Gattungen hervorzubringen, welche allen Bemühungen ber Snftematifer, fie in bestimmt abgegrangte Arten au gerlegen. au spotten scheinen; so wie es bier ben Boologen mit Unio und Anodonta geht, fo ergeht es ben Botanifern a. B. mit ben Gattungen Carex, Rubus, Salix, Verbascum und Viola. Den wesentlichsten Ginfluß auf die Wandelbarkeit ber Uniound Anodonta-Arten hat das Medium in welchem fie leben. Je nach der Beschaffenheit bes Baffere, in welchem fie sich aufhalten, ob es rein ober schlammig, weich ober hart, ftehend, langfam - ober schnell fließend u. f. w. ift, wechseln bie Formen und Beschaffenheit ber Schalen ins Unenbliche. Sie werben großer ober fleiner, bicker ober bunner, überfleiben fich mit bichtem Schmutzüberzuge ober bleiben rein, find gang unbersehrt oder abgerieben und zerfreffen. Der Ginfluß, welchen einige Gewäffer auf die in ihnen lebenden Bivalben ausüben, ift oft so groß und characteriftisch, bag man fammtliche aus ihnen gesammelten Exemplare, wenn fie mit anderen bon berschiebenen Funborten gemischt sind, sogleich heraustennt.") Wenn man diesen Einfluß gehörig berücksichtigt, wird man davon abstehen, in jeder abweichenden Form sogleich eine neue Art zu erkennen, sondern man wird sich bemühen, wo möglich die wenigen Themata aus diesen vielen und oft so verschiedenen Variationen herauszusinden. Indem dies nun auch immer mein Bestreben gewesen ist, so lange ich mich mit diesem Studium besast habe, glaube ich in unseren Anobonten 8, und in den Unionen, welche ich aus Weklendurg die jetzt gesehen habe, 4 hinreichend unterschiedene Arten erkannt zu haben, zu welchen letzteren nach Rosmäßler noch eine fünste mir noch undekannte Species U. Mülleri hinzukonunt.

Anodonta.

- 1. Anodonta cellensis Schröt. Sch. p. 119. R. f. 280. Pfeif. 1. H. VI. f. 1. A. cygnea β. Stein p. 101. Sie wird unter unsern Arten am größten und erreicht eine Höhe von 3½", eine Breite von 7" und eine Dicke von 2½". Sie ist häusig in schlammigen Teichen, z. B. bei Schwerin im Burgsee und in den Kanälen des Schloßsgartens (Segnitz), bei Ludwigslust im Bassin vor dem Schlosse und in einem Teiche bei dem Schweizerhause, Krasow (Huth), Moltzow im Schäfersoll (v. Maltzan), Pleetz im Mühlenteiche.
- Anodonta ponderosa Pfeif. 2. H. IV. f. 1 —
 R. f. 282. Sch. p. 122. A. cygnea var. ε. Stein.
 p. 101. Ihre Breite beträgt 4³/₄", die Höhe 2²/₃", die

^{*)} Ganz befonders erwähne ich in diefer hinficht einen fleinen See bei Peutsch unweit Neustrelig, in welchem die Schalen sammtlich so ftarf zerfressen waren, wie ich es an andern Orten nie gesehen habe. Herr Baron A. v. Malgan machte mich auf diesen Umfland ausmerksam.

Dicke fast 2". In ihrem allgemeinen Habitus hat sie mit ber vorigen einige Aehnlichkeit, unterscheibet sich aber von ben kleineren Exemplaren berselben sogleich baburch, daß sie im Berhältniß zu ihrer Länge höher, serner weit bauchiger und bickschaliger ist, einen sehr starken Lippenwulst (callus marginalis), und stärker hervortretenbe, abgerundete Wirbel hat. Sie kommt vor in einem Teiche bei Rothenmoor und in der Peene bei Dahmen, woher ich sie burch Herrn Baron A. v. Malkan erhielt.

3. Anodonta intermedia Lam. C. Pfeif. I. H. t. 6, 3. II. H. t. 5, 1—6. A. cygnea var. γ . Stein p. 101. Bei Krafow (Huth), in der Müritz, in einem Teiche im herrschaftlichen Garten zu Ganzkow unweit Neubrandenburg (Dr. L. Brückner). Roßmäßler (Jeon I. p. 111. V. p. 23) hält diese Art für den Jugendzustand von A. cygnea, was mir aber aus dem Grunde sehr unwahrscheinlich ist, daß mir von der echten, ausgewachsenen A. cygnea dis jetzt noch kein einheimisches Exemplar zu Gesichte gekommen ist. Wo die jugendlichen Exemplare vorkommen, sollten doch auch wohl die älteren nicht sehlen! — Die Schale dieser Art ist von allen einheimischen die zarteste und zerbrechlichste, und ist mit einer Menge von seinen Queerstreisen bedeckt. Da Stein und Scholtz und hier im Stiche lassen, so gebe ich Nilsson's gute Diagnose:

A. testa rhombeo - ovata, compressiuscula, tenuissima, subradiata, anterius et inferius rotundata; pube compressissima, alato-aurita; natibus retusis. Lat. 3", 9"; alt. 2" 3". — Testa tenuissima et fragilissima, ovato-rhombea, compressiuscula, transversium subtiliter striata, rugisque zonaeformibus notata, nitida,

epidermide luteo-viridi, lineis saturatioribus confertis magis vel minus conspicuis radiata. Margo anterior et inferior rotundati; superior rectus vel subretusus postice compressissimus, angulum obtusum pone ligamentum formans; extremitate ipsa rotundata. Nates retusae, umbonibus subdepressis. (Nils. p. 117.)

4. Anodonta piscinalis Nils. p. 116.: Testa elliptico-ovata, ventricosa, subradiata, anterius rotundata. posterius producta, angulata; pube compressa, aurita; natibus prominulis coindutis, ab extremitate remotis, umbonibus tumidis. Lat. 4"; alt. 2" 3" (mens. rhenanae). - Testa elliptico-ovata ventricosa, crassiuscula, anterius rotunda, posterius producta, angulata; epidermide luteo-viridi, interdum pallide lutea, vestita, lineis saturatioribus, confertis, magis vel minus conspicuis radiata, striis transversis et rugis zonaeformibus fuscis notata. Margo superior rectus, postice in angulum terminatus; pone hunc angulum margo testae superior et posterior rectus vel concavus, extremitate ipsa truncata. Nates ab extremitate antica remotae, prominulae, coindutae, rubrae, umbonibus tumidis pallide cinereis.

Ich besitze zwei Exemplare bieser Art aus einem See bei Blumenholz unweit Reustrelitz, welche Herr Baron v. Maltzan mir mitgetheilt hat; auch in ber von Segnitz und Wüstenen ausgegebenen Sammlung metsenburgischer Conschilien sind Exemplare bieser Art, allem Anscheine nach von demselben Fundorte, vorhanden.

5. Anodonta ventricosa C. Pfeif. III. H. t. 3, f., 1 — 6. Muschel: länglich seiförmig, stark, bauchig, nach hinten elwas

verlängert, mit stumpser Endspitze. Der Vorberrand gerunbet, der untere nur wenig gebogen. Die Wirbel etwas hervorragend, nack, ohne Oberhaut. Der Rückenrand zussammengedrückt, stumpswinklig in die Höhe gezogen. Das Schloßband, in Beziehung auf den Unterrand, schräge liegend, von vorn nach hinten aussteigend, jedoch großentheils von den Rückenrändern der Schalen überbauet. Oberhaut dunkel graßgrün, mit braunen concentrischen Binden abwechselnd; inwendig ist die Schale perlmutterartig bläulichsweiß. Die Schloßleisten nähern sich einander unter den Wirbeln, nehmen das breite Schloßband zwischen sich, und endigen in eine weite Bucht. H. 21/2 - 3"; Br. 5 - 6"; Durchm. 2 - 21/4". (E. Pfeiff.)

Zu bieser Art rechne ich ein Ex. einer Anodonta, welches ich von Herrn Segnitz aus Schwerin erhielt, woselbst sie in ben Canalen bes großherz. Schloßgartens vortommt. Sie erreicht zwar die von Pseisser angegebene Größe nicht, da ihre H. nur 1" 9" par., ihre Br. 3" und ihr Durchm. 1" 3" beträgt, im Uebrigen aber paßt die Diagnose der A. ventricosa recht gut auf sie.

6. Anodonta rostrata Kok. Rossm. f. 284. 737. Diese Art unterscheidet sich von allen übrigen durch den weit längeren Schnabel, in welchen die hintere Hälfte der Schale ausgezogen ist. Rosmäßler meint aber (H. XI. S. 13), daß bei den verschiedenen Formen dieser Art die Gränze nach A. piscinalis und cellensis hin oft kaum aufzusinden sei. Nach demselben Autor kommt diese Art dei Rothenmoor vor, woher er sie durch Herrn Baron v. Maltzan erhielt. Letzterer theilte mir eine A. aus dem See dei Weisdin unweit Neuftrelitz mit, welche ich gleichfalls für rostrata halten möchte;

biefelbe ist 4" 9" par. breit, 2" 4" hoch und nur 1" 4" bick.

- 7. Anodonta anatina L. Sch. p. 120. R. f. 417 420. A. cygnea var. d. Stein p. 101. Gemein in Seen und Bächen mit klarem Wasser und sandigem Grunde. Ueber die Selbstständigkeit dieser Art bin ich noch im Zweisel; vielsleicht ist dies eine, durch die Beschaffenheit des Wassers erszeugte Abart einer der vorhin genannten Species, welche alle in schlammigen Gewässern leben.
- 8. Anodonta complanata Zieg. Sch. p. 123. R. f. 283. Bei Schwerin im Schweriner= Ziegel= und Lankower= See häufig (Segnitz); besgleichen bei Böck in ber Müritz; im Daffower Binnensee (Grietwank).

Anm. In ber Mark kemmt nach Stein S. 122. ff. auch A. cygnea L. vor. Aus Danemark gahlt Beck nicht weniger als 20 Anobonten-Arten auf!

Unio.

- 1. Unio batavus Lam. Sch. p. 133. Nils. p. 112. R. f. 128. a und 414. Im Ludwigsluster Kanal nach ber Laascher Brücke zu; bei Grabow in der Elde (E. Arndt). Diese in den deutschen Oftseelandern seltne Art kommt auch noch bei Hamburg in der Alster (Rosm.) und bei Stettin in einem Bache vor, woselbst sie von dem Herrn Conservator Krüger in Stettin aufgesunden ist; durch Herrn Bar. b. Maltzan erhielt ich Exemplare von diesem letzteren Fundorte.
- 2. Unio crassus Retz. Sch. p. 130. Nils. p. 108. R. f. 411. 413. Bei Neubrandenburg in dem Bache zwischen bem Stargarder Thore und der Heidmühle. Die Muschel ist mehr eirund wie batavus, indem ihr Oberrand stärfer gekrümmt ist und in ununterbrochenem Bogen in den Hinterand übergeht; der Unterrand ist ebenfalls sehr gleichförmig

gebogen, und nur bei meinem größten Ex. etwas eingebrückt. Meine Ex. sind theils grünlich, mit dunkleren radialen Streisen auf der hinteren Hälfte der Schale, theils dunkels braun mit hellbraunen Wirbeln. Die Wirbel sind an allen Ex. sehr wohl erhalten und zierlich runzlichswellig gesaltet. Bei einigen Ex. ist die Schale kaum dicker als dei datavus, bei anderen aber ist sie sehre kand erreicht am vorderen Rande eine Dicke von 21/2". Ebenso variirt die Stärke der Schloßzähne, welche bei den dünnschaligen Individuen sich gar nicht von denen des U. datavus unterscheiden, bei den dickschaligen aber sich denen des U. margaritiser nähern. Die Dimensionen meines größten Exemplars sind: Br. 2" 8" par; H. 1" 6"; Durchm. 1" 1".

Wenn auch in ben vor mir liegenden Exemplaren hinsichtlich der Schloßzähne ein Nebergang von crassus nach batavus hin statt zu sinden scheint, so glaube ich doch, daß wir an einer specifischen Trennung beider Arten noch nicht ganz verzweiseln dürsen. Der stets länglicherunde U. batavus erreicht nie im Verhältniß zu seiner Verite eine so beträchtliche Höhe, wie dies bei dem eirunden U. crassus der Fall ist; ihr ganzer Habitus ist verschieden, worin der Unterschied aber bestehe, das läßt sich leichter sehen und fühlen, als durch eine bestimmte Diagnose in Worten ausdrücken. Wenn man beide Arten vor sich hat, wird man sie sogleich unterscheiden.

3. Unio pictorum L. Sch. p. 127. St. p. 104. R. f. 71. 196. 587. 590. 768. Häufig in fließenden und stehenden Gewässern, nach U. tumidus die gemeinste Species dieser Gattung. Ihre Wirbel sind bei jüngeren Exemplaren und bei älteren, wenn sie nicht abgerieden sind, mit einzeln stehenden köckern bedeckt.

Von dieser Art sowohl, als von der solgenden, sinden sich nicht selten (3. B. in der Müritz häusig) Exemplare, bei denen der Unterrand einwärts gebogen, und die hintere Hälste der Schale etwas heradgekrümmt ist. Wenn ich nun zwar von U. pictorum noch keine Exemplare gesunden habe, dei welchen dies in eben dem Grade der Fall wäre, wie dei Rosmäßlers U. platyrhynchus (f. 130. 338), welcher nach ihm in zwei holsteinschen Seen vortommen soll (Icon. 12. H. S. 9. a), so scheinen doch unsere Exemplare einen so deutlichen Uebersgang zu demselben zu bilden, daß ich nicht anstehe, ihn nur als eine Abänderung des U. pictorum zu betrachten. In gleichem Verhältnisse scheint mir auch Rosmäßlers U. decurvatus zu U. datavus zu stehen.

4. Unio tumidus Retz. St. p. 103. Sch. p. 125. R. f. 70. 542! 773! 775! in Seen und Flüssen die gesmeinste Art; die größten und dickschaftigsten Exemplare erhielt ich durch v. M. aus einem See bei Blumenholz — Durch ihre keilförmige Gestalt unterscheidet sich diese Art sogleich von den beiden vorhergehenden, und von U. pictorum noch besonders durch ihre welligszackigen Wirbel.

*5. Unio Mülleri Rossm. f. 541. 739. 744 (?. vgl. Jeon. 12. H. S. S. 27); von Dr. A. Müller im Schulensee bei Kiel entbeckt und vom Herrn Baron v. Maltan (nach Rohmäßler, twelchem er sie mitgetheilt hat) auch im Schaalsee gefunden. — Da und Stein und Scholtz bei bieser Art im Stiche lassen, so theile ich hier Rohmäßlerd Diagnose berstelben mit:

"Muschel eiförmig mit spitzigem Sinterrande, zusammensgedrückt, ziemlich bunn, grungelb mit schwärzlichen Wachsethumsringen; Obers und Unterrand gleichförmig gebogen,

Borberrand im Halbkreis gekrümmt; Wirbel wenig aufgetrieben, höckerig, sehr nach der Mitte zu stehend; Schild sehr wenig bezeichnet, wenig erhoben, ohne deutliche Ecke; Schloßband kurz, gelbbraun; Schloßzähne sehr zusammengedrückt, queer verlängert, niedrig, schloßleisten ziemlich lang, ausgebildet, sast ganz gerade, in einem Winkel von den Zähnen herabgebogen; Ligamentalbucht ein Drittheil so lang als die Lamellen, schmal; Perlmutter milchweiß, glänzend, Muskeleindrücke sehr seicht, wie bei den gleich großen Anodonten. Br. 22/2". H. 11/2". Durchm. 9". (Noßm.)." — Roßmäßler sügt noch die Bemerkung hinzu, daß diese Art in ihren Umrissen an Anodonta complanata Zieg. erinnere; mir ist sie bissetzt noch nicht bekannt geworden.

Anm. U. ater Nils. (R. f. 133. 491. 543!) in Schweben (Milfion), im Schulenfee bei Riel (Roßm.) und in Schlefien (Scholt) vorfommend, möchte auch wohl noch in M. aufzufinden sein. — Auch in dem Berbreitungsbezirke bes U. margaritifer Retz. (R. f. 72 bis 74) liegt Meklenburg mitten inne, ba er sich in Schweben, Schlesien und Sachsen findet; wir muffen baher auch biesem nachsforschen.

2. Fam. Mytilacea.

Congeria.

1. Congeria Chemnitzii Fér. — Tichogonia Chemnitzii Rossm. f. 69. Stein p. 106. t. III f. 9. Dreissena polymorpha Archiv I. S. 92 Anm. (ber Gattungsname Congeria hat das Prioritätsrecht, da er schon im J. 1833 won Partsch ausgestellt ist; Dreissena und Tichogonia entstanden erst 1835). Diese in unseren Landseen jetzt so gemeine Muschel bietet uns das höchst interessante Beispiel einer bestimmt nachweisbaren, erst in neuester Zeit ersolgten Einwanderung, nicht bloß in Meklendurg, sondern überhaupt in

Deutschland, bar. Der erste welcher fie in ber nachsten Rachbarichaft Deutschlands, im frifden und curifden Saff. beobachtete, war v. Bar in Konigeberg, etwa um bas 3. 1820; er nannte fie Mytilus Hagenii. Als Bewohnerin Norddeutschlands ward fie erst im 3. 1835 von Rogmäßler namhaft gemacht. In Meklenburg war fie bor etwa awei Decennien noch nicht borhanden; daß Siemffen fie in feinem Catalog nicht mit aufführt, wurde nichts beweisen, ba er auch fo viele andere fehr häufige Arten unerwähnt läft: wir haben aber auch positive Beweise, bag fie wenigstens in 2 Seen, an beren Ufer fie jett icheffelweise umberliegt, um jene Beit von aufmertsamen Beobachtern noch nicht wahrgenommen worden ift. Berr Baron A. v. Maltan, jetzt in Peccatel früher in Rothenmoor am Malchiner See, hatte fich ichon ale Anabe, wie er mir mittheilte, eifrig mit bem Sammeln ber Mollusten jenes Cees beschäftigt, babei war ihm aber bie Congeria, jetzt bort eine ber gemeinsten Arten, nie gu Besichte getommen. Richt minder haufig ift diese Art jetzt im Schweriner See; auch bort ift fie, wie mir Berr Segnitz berichtet, bon alteren Fischern in früheren Jahren nicht bemerkt worden; baf fie auf biefelbe besonders aufmerksam gewesen sind, lant sich nicht bezweifeln, ba sie ihr eigenes Intereffe burch bie Congeria gefährbet glauben; fie wollen nämlich zugleich mit ber Zunahme berfelben eine Abnahme ber Raulbariche wahrgenommen haben! Dag biefe Congeria burch die Binnenschifffahrt, welche burch die Elde (in welcher fie fich a. B. bei Grabow findet), die Savel und die Peene vermittelt wird, burch Metlenburg verschleppt fei, leidet feinen Breifel, da alle ihre Fundorte, welche mir bisjetzt bekannt geworden find (Mirower See, Muritz, Plauers, Maldhowers,

Maldiners, Schweriners und Krafotver See) bon jener Binnenschifffahrt berührt werben, mit alleiniger Ausnahme bes Rrafower Sees, in welchen fie burch irgend einen andern Bufall hineingefommen fein muß. In ifolirt liegenden Geen, wie g. B. in der Tollense und bem Torgelower Gee, fehlt fie noch ganglich. Durch ihren Buffus, mit dem fich die Congeria an Holzwert und anderen Dingen anhestet, eignet sie sich auch ganz befonders zu einer folchen Berschleppung. — In ben Nachbarlandern findet fie fich bei Samburg in ber Elbe (Rokm.), in ber Mart Brandenburg (Stein) und in bem vommerschen Saff bei Lassahn, von wo sie mitunter aufällig in großen zusammenhängenden Trauben auf den Fischwagen bis nach Metlenburg hinein berfahren wird. Auch im Rhein bei Boppard (Bach) in ber Donau in Ungarn (Rofim.), in der Wolga bei Aftrachan (Pallas), im Caspischen Meere (Ehrenberg), in ber Themfe bei London (Rogm.) und in Holland? (im Haarlemer Meer und im Rhein - Mytilus lineatus Waardenburg?) fommt diese Art vor.

3. Fam. Cardiacea.

Cyclas.

- 1. Cyclas cornea L. St. p. 108. t. III. f. 11. Sch. p. 138. in Gräben, Bächen und Teichen sehr gemein.
- 2. Cyclas lacustris Dr. Sch. p. 138. Pfeif. I. H. t. V. f. 6. 7. C. cornea var. β. Stein p. 108. mit ber vorigen häusig. Auch die Herrn Segnitz und Wüstenen sind geneigt diese Art mit der vorhergehenden zusammen zu ziehen und ich muß gestehen, daß es auch mir nie hat gelingen wollen, scharfe und durchgreisende Unterschiede zwischen beiden aufzusinden.
- 3. Cyclas calyculata Drap. St. p. 109. t. III f. 12. Sch. p. 139. in Bächen und Teichen seltener: Reubrandens

burg im Bache bei ber hintersten Mühle, in einem Triche bei Kl. Lutow unweit Teterow (v. Maltzan), bei Schwerin in den Wassergräben bes großherz. Küchengartens und ber daranstoßenden Wiesen (Segnitz).

Ann. Cyclas rivicola Lam. in ber Der bei Stettin (Kruger, v. Malgan) und bei Berlin (Stein), kommt ohne Zweisel auch in einem ober bem anderen unferer größeren Fluffe vor (Elbe, Glbe, Havel), ist aber bisjest noch nicht gefunden worden.

Pisidium.

- 1. Pisidium obliquum Pfeif. Sch. p. 141. P. amnicum Stein p. 110. t. III f. 13. in Gräben und Bächen gemein.
- 2. Pisidium fontinale Drap. St. p. 111 t. III f. 14. Sch. p. 139. bei Schwerin hin und wieder in Gräben (Segnitz), bei Sülz (A. Roch).

Anm P. obtusale Pfeif., wenn bies überhaupt eine eigene Art, und nicht etwa ber Jugendzustand von Cyclas calyculata ift, wie Stein zu glauben geneigt ist, ist wohl bieber in Meklenburg nur übersehen worden.

Aus unserer einheimischen Mollusten-Fauna kennen wir also gegenwärtig (im Mai des I. 1851) im Ganzen 103 Arten *), nämlich 84 Gasteropoden und 19 Acephalen, von welchen 51 das Land und 52 die süßen Gewässer bewohnen. Bei dem ungemeinen Reichthum Mekkenburgs an stehenden und fließenden Gewässern sind Süswassermollusten überall im Lande zahlreich anzutressen, wenn auch einzelne Arten dersselben, wie z. B. Paludina fasciata, Ancyclus fluviatilis,

^{*)} Bwei bieser Arten gehören unserer Fauna nicht ursprünglich an, indem Helix Pomatia wahrscheinlich eingeführt, und Congeria Chemnitzii neuerdings eingewandert ist.

Unio crassus, batavus, und Mülleri, allerdings nur einen beschränkten Berbreitungsbezirk zu haben scheinen. Un manchen günstigen Localitäten ist die Menge ber Individuen auf dem sumpfigen Grunde kleiner stagnirender Gewässer so groß, daß sich daselbst nach und nach durch die leeren Gehäuse und Schalen der abgestorbenen Mollusten Kalklager bilden, welche oft mehrere Fuß mächtig sind. Dieser sogenannte "Wiesentalt" wird zum Kalkbrennen benutzt, und die meisten unserer Kalkösen werden allein mit diesem Materiale gespeiset.")

Sinsichtlich des Reichthums an Landmollusten findet bei den verschiedenen Gegenden unseres Landes ein bemerkenowerther Unterschied ftatt. Die Mehrzahl der Landmollusten hat bekanntlich eine besondere Vorliebe für talt= haltigen Boden, wekhalb auch die von Ralfgebirgen durchzogenen Länder, wie z B. Kärnten, Krain, Iftrien, Dalmatien, einer fo ungemein reichen Mollusten = Rauna fich erfreuen, während die aus Granit, Gneiß, Quargfels, Glimmerfchiefer, Thonschiefer, Sandstein, Porphyr und Bafalt bestehenden Gebirge nur arm an Conchhlien find. Da nun die obere Dede unferes Diluvialbodens auf fehr großen Erstreckungen fast ausschließlich aus ben feinzerriebenen Trummern jener, bem Gedeihen der Condylien abholden Relfarten besteht, wie bies namentlich in unferer großen, fubweftlichen Baibeebene ber Fall ift und auch in dem ausgedehnten Sandgebiete, welches Metlenburg in ber Richtung von S.O. nach N.W. ale ein breiter Gurtel burchgieht, **) fo find biefe Gegenben

^{*)} Daß übrigens nicht aller Wiesenkalf in Metlenburg nur ben Conchylien seinen Ursprung verdankt, sondern daß manche Lager besselben durch massenhaft wachsende Post-Arten (Charae spec.) erzeugt werden, welche bekanntlich Kalk ausscheiben, habe ich schon in m. Geognosie ber beut. Oftseelander S. 85 gezeigt.

^{**)} Archiv III S. 13. ff; m. Geognofie S. 62.

auffallend arm an Landmollusten. Anbers geftaltet es fich in unferem Beeftlandegebiete, wo Ralt, stellenweise febr reichlich, bem Diluvium ale Mergel beigemischt ift: auf biefem Boben, ber auch die ichonen Buchenwalbungen Meklenburge trägt, nehmen die Landconchhlien fotwohl an Rahl ber Arten, als auch ber Individuen beträchtlich zu; fehr viele Arten lieben vorzugstweise jene Buchenwaldungen, Die Eichenwälber werden mehr bon ihnen gemieben. Befonbers reich aber ift bie Mollustenfauna an ben tvenigen Buntten, too infelformig aus bem Diluvium die Rreide herbortaucht.") Manche feltene Arten, welche fonft nur vereinzelt im Lande vorzukommen pflegen, gruppiren fich um biefe Kreidepunkte (3. B. bei Moltzow, in ben Bromer Bergen bei Bittenborn, in der Stubnitz) in großer Individuenanzahl zusammen, wie 3. B. Helix lapicida, strigella, nitidula, hispida, Bulimus obscurus, mehrere Clausilien u. a. m. Diese Thatsache ist fo in die Augen fallend, bag ich allein schon aus bem haufigen Vortommen der Helix strigella bei Prillwitz auf bort borhandene noch unbefannte Rreibelager schliegen möchte, wenn dies nicht schon anderweitig burch ben bort fliegenben, taltige Incruftationen bilbenden Eliasbach angebeutet ware. Auch ber kleine Sugel bei Guftrow, wo Berr Cegnitz eben biefe Helix strigella in großer Menge gefunden hat, verdient geognostisch naher beachtet zu werben.

Landmollusten, welche ausschließlich, oder boch vorzugssweise die Meerestüfte betwohnen, sind an unserer Ostseestüfte noch nicht gefunden worden. An den europäischen Küsten des Mittelmeeres sind sie häusig. Es gehören bahin z. B. Helix caperata Mont., virgata Mont., trochoides Poir.

^{*)} Archiv III. S. 191 ff.

(conica Dr.), pisana Müll., terrestris Chem. (elegans Gmel.), pyramidata Dr., candidissima Dr., explanata Müll., maritima Dr., Bulimus solitarius Poir. (conoideus Dr.), ventrosus Fér. (ventricosus Dr.), acutus Müll., Achatina folliculus Gronov., Cyclostoma truncatulum Dr., Auricula Myosotis Dr., Firminii Payr. und Bivonae' Phil; Auricula tenella Menke fommt fogar schon auf Norderneh als Strandbesvohnerin vor. Es wäre schr zu wünschen, daß die Ausmerssamseit unserer Conchyliologen auch auf die diesem Vorkommen entsprechende Localität unseres Landes sich richtete, da vielleicht die eine oder andere der genannten Arten auch am Ostsecktrande auszusinden sein möchte.

Gine besondere Berudfichtigung verdienen auch die großen mit ber Oftsee in unmittelbarer Berbindung ftebenben Ruftenfeen, wie ber Daffower Binnenfee, ber Breitling und ber Saaler Bobben. Leiber besitze ich nur über ben erften berfelben einige Notigen, welche ich Berrn Griewant in Daffow verdanke; ich vermuthe aber, daß die beiden anderen ähnliche Erfcheinungen barbieten. Der Daffower Gee enthalt fogenanntes Brackwaffer. Er hangt burch bie Trave mit ber Oftfee gusammen; fein Waffer fteigt und fallt je nach bem Stande ber Oftfee im Trabemunder Bufen, und ift balb mehr, balb weniger falzig. Seefische, g. B. Dorfche, Baringe, Schollen u. a., werden ebenso twie Guftwafferfische in Menge barin gefangen; auch Welfe und Lachse finden fich gar nicht felten in ihm. Nach den mir von Griefvank aus biefem Gee mitgetheilten Conchplien, findet auch hinfichtlich biefer eine ähnliche Mifchung von Gufwaffer- und Meeresbewohnern statt. Es find bort vorhanden Limnaeus palustris, minutus, auricularius und ovatus var. mari-

nus*), Planorbis marginatus unb contortus, Paludina fasciata, tentaculata und thermalis (nur selten, ich crhielt nur ein einziges Exemplar), Valvata piscinalis, Succinea Pfeifferi, Litorina litorea, Neritina fluviatilis var. a. genuina und \(\beta \). marina, Anodonta complanata, Mytilus edulis, Cardium rusticum und Tellina solidula. Sukwassermollusten haben aber ber Individuengahl nach, (namentlich Limnaeus ovatus var. marinus, Paludina tentaculata und Neritina fluviatilis), ein entschiedenes Ueber= gewicht über die Meeresbewohner, während in der Offfee, two gleichfalls Gukwassermollusten bortommen, wenigstens an unferen und den rugianischen Ruften bas umgekehrte Berhältniß stattfindet; nur die amphibische Neritina ist auch dort fehr gemein, die anderen Suktwafferspecies treten aber, na= mentlich gegen Cardium rusticum, Mytilus edulis, Tellina solidula und Paludina thermalis sehr in den Hintergrund. Que diefen Mengenberhältniffen ertennt man fogleich, welche Arten in beiden Fallen die Ginivanderer gewesen find: in dem Binnenfee waren es die Meeresmollusten, in ber Oftfee aber bie Guftwafferbewohner.

Wenn auch nur erst ein geringer Theil unsers Landes in conchysiologischer Hinsicht etwas forgfältiger durchforscht ist, (wie denn z. B. die meisten größeren Flüsse, als Elbe, Gavel und Warnow, bisher fast gar nicht berücksichtigt sind,) so wird doch die Ausbeute an neuen Arten, auf

^{*)} Die größten Exemplare biefer kleinen Barietät, welche sich burch eine fehr glangende Schale auszeichnet, erreichen nur eine Höhe von 5½ par. Linien; ihre gewöhnliche Höhe beträgt nur etwas über 4... Daß ich den L. succineus Nils. für ibentisch mit dieser Bar. halte, habe ich schon im 1. Hefte dieses Archivs S. 96 gefagt.

welche wir in Butunft noch zu rechnen haben, allem Unscheine nach nur geringe fein. Wir tonnen bies aus ben angrangenden Raunen Solfteins, ber Mark, Lorbommerns und Rügens schließen, wo nur sehr wenige Arten bekannt find, welche une gur Beit noch fehlen. Es find bies Helix lamellata und ericetorum, Pupula lineata, Paludina thermalis? (als Suftwaffer-Betvohnerin!), Unio ater, Anodonta cygnea, Cyclas rivicola und Pisidium obtusale, also nur 8 Arten, welche zu ben unfrigen hinzugerechnet, die Mollußfenfauna ber gangen beutschen baltischen Cbene nur bis auf 111 Arten erhöhen. Diefelbe möchte noch um einige Arten steigen, wenn vielleicht noch einige ber vorhin= genannten Ruftenbewohner, fowie berienigen Arten, welche fowohl nördlich von ber baltischen Ebene in Schweben, als auch füdlich berfelben in den mittel= und fuddeutschen Berg= landern bortommen, auch in unserer Gbene gefunden wurden, was wenigstens nicht außer bem Bereiche ber Wahrscheinlich= teit liegt. Diese nördlich und südlich von Meklenburg vorfommenden Arten find: Arion albus und tenellus, Helix ruderata und candidula, Pupa umbilicata (in Norwegen und Mhrien!), Balea perversa, Clausilia pumila und Unio margaritifer; diefe, fo wie die im mittleren Deutschland häufige, bis nach Königsberg hinaufsteigende Pupa frumentum, will ich hiermit der Aufmertfamteit unferer Conchpliologen bestens empfohlen haben! Ueber die Bahl von 120 Arten werben wir in unserer norddeutschen Gbene wohl schwerlich hinaustommen.

Diese nicht fehr reich ausgestattete Molusten = Fauna gehört aber keineswegs ber beutschen baltischen Tiefebene allein an, sondern diese bildet nur einen fehr unbeträcht=

lichen Theil bes Areals jener Fauna. Dieselbe erftreckt fich nach Weften bin auch über Die beutsche Diefebene ber Rorbfee, wofür mir freilich birecte Betweife fehlen, da mir teine Mollusten = Berzeichniffe aus Sannover und Oldenburg befannt find. Ginen indirecten Betveis finde ich aber barin, daß auch die Fauna des noch weftlicher gelegenen Solland, fo wie Waardenburg une biefelbe tennen lehrt, völlig mit ber unfrigen übereinstimmt. *) Nach Often bin breitet fich unfere Ranna über Beft- und Dftbreuken aus, woher Rleeberg 67 Arten namhaft macht, bon welchen uns nur eine einzige, nämlich Pupa frumentum. fehlt; noch weiter öftlich behnt fie fich über Livland aus und fehr wahrscheinlich gehört ihr auch bas gange nördliche und mittlere europäische Rugland an, in welchem bie Urten je weiter nach Often bin, immer feltner werben. **) - Rach Rorben bin erftredt fich unfere Fauna über Danemart und bie fübliche Balfte von Schweben, wenigstens fo weit fich ber von Nilsson durchforschte Rreis ausbehnt; von Nilsson's 97 Arten fehlen und in ber beutschen baltischen Gbene nur 11. ***) - Die gange in Rebe ftehende Mollustenfaung,

^{*)} Waardenburg zählt aus Holland 63 Arten von Land und Sußw. Mollusten auf, und unter biefen befinden fich nur 5, welche in der baltischen Ebene noch nicht gefunden sind, nämlich: Helix adspersa (deren nördlichstes Vorkommen in Deutschland bei Merseburg ist), striata, Balea fragilis, Unio margaritifer und Cyclas Nucleus (?).

^{**)} Einige Notizen hierüber findet man in Troschel's (Biegmann's) Archiv. J. XV. 2. B. S. 78.

^{***)} Außer ben 7 vorhin schon namhaft gemachten Arten, welche möglicherweise auch noch bei uns gefunden werden könnten, sind es: Arion flavus, Helix pisana? (sec. Rossm. s. 359.), Pupa costulata (sec. Rossm. s. 328) und Clausilia bidens (papillaris)?

welche wir in ihrer weitesten Ausbehnung die baltische Fauna nennen wollen, da sie sich rings um das baltische Meer ausbreitet, umfaßt ohne Rußland ein Areal von unsgefähr 16000 [M., mit Rußland aber etwa 56000 [M. Thre sübliche Gränze zieht sich von der Mündung der Schelbe über Köln, Minden, Hannover, Braunschtweig, Leipzig, Dresden, Breslau, Krakau, Charkow dis zur Wolga hin. Die Summe der Molluskenspecies dieses großen Gedictes wird sich auf etwa 130 Arten belausen.

Ueberschreiten wir in Deutschland die eben bezeichnete Granze nach S. hin, fo betreten wir in bem mittel= beutschen Berglande ein neues Faunen = Bebiet. Bir finden hier freilich von ben oben aufgezählten 112 Mollus= fenarten ber nordbeutschen Tiefebene noch 104 Species bor *), es kommen zu diesen aber 63 neue Arten hinzu, so daß fich bie ganze Anzahl ber mittelbeutschen Mollusten auf 167 Arten beläuft. Der neue Zuwachs welchen die Fauna hier erhält, besteht fast ausschließlich aus Landmollusten (55 Arten); bie Gugfwaffermollusten weichen wenig bon benen ber nord= beutschen Sbene ab, indem hier nur 8 neue Arten vorkommen. Das Gebiet dieser Fauna reicht nach S. hin bis zum Fuße ber Alben, und umfaßt die in ber Ginleitung namhaft gemachten Localfaunen von Schlefien, vom Barg, ben preug. Rheinlanden, Raffau, Burzburg, Munchen und Burttemberg, aus welchen ich hauptfächlich meine Renntniß ber mittelbeutschen Fauna geschöpft habe.

^{&#}x27;) Es scheinen von den nordd. Arten nur Limax variegatus, Helix lamellata, Clausilia rugosa, Anricula tenella, Valvata contorta, Paludina similis und thermalis, Unio Mülleri zu sehlen. Einige dieser Arten sind bort aber mahrscheinlich nur übersehen worden.

Die Alben lander bilben ein brittes gesondertes Raunengebiet in Deutschland. Es gehören zu bemfelben ein schmaler Caum von Gud-Baiern, Ihrol, bas Erzherz. Defterreich füdlich bon ber Donau, Steiermark, und Ilhrien; ob bon bem letzteren Iftrien nicht vielleicht auszuschließen und als ein viertes Raunengebiet zu betrachten sei, wie mir aus manchen Grunden wahrscheinlich ift, muß ich noch bahingestellt fein laffen, ba mir zu wenige Materialien zur Entscheidung biefer Frage zu Gebote fteben: einstweilen habe ich diefe Balbinfel zu ben Alpenlandern hinzugerechnet. Für dies Gebiet haben mir die Rauen des Erzherzogthums Desterreich und Rrains zur Grundlage gedient. - Bon ben 104 nordbeutschen Mollustenarten, welche fich auch noch in Mittelbeutschland vorfanden, treffen wir auch hier noch 100 Arten an *); von den in Mittel= beutschland neu hinzukommenden 63 Arten, gehören 39 auch ber Fauna ber Alpenlander an. Diese 139 nord= und mittel= beutschen Arten erhalten aber hier einen neuen Zuwachs von 133 Species, fo daß die gange Fauna ber deutschen Albenländer 272 Mollustenarten umfaßt. Bon biefen 133 neuen Arten find 86 Landbewohner und 47 Betvohner ber fugen Gewässer. Es tritt also hier zuerst auch hinsichtlich ber Gußwaffermollusten eine bedeutende Beränderung ein, wenn anders

^{*)} Bon jenen 104 Arten fehlen in den Albenländern nur Amphipeplea glutinosa, Limnaeus elongatus, Anodonta ventricosa u. Congeria Chemnitzii. — Sollte aber nicht viels leicht L. elongatus mit einer der vielen Limnaeus: Arten dieses dritten Faunengebietes, welche hier angeblich neu auftreten, identisch sein? In Frankreich wenigstens geht er viel weiter nach Süden, und sindet sich dort noch in dem Departement du Gers, zwischen der Varonne und den Pyrenäen, also in einem Gebiete, welches seinen Wollussen nach unserem dritten Faunengebiete entspricht.

nicht manche biefer 48 Arten, bei forgfältigerer Brüfung, fich fpaterhin vielleicht als bloke Barietaten herausstellen werben *). Denn wenn auch die Gewäffer der Alpen durch ihre chemische Busammensetzung, burch ihre Temperatur und burch befchleunigten Lauf mannigfach von benen in Nord= und Mittel= beutschland abweichen, und somit Berhältniffe barbieten, welche fie zum Aufenthalt einer größeren Anzahl von Mollustenarten geeignet machen, fo muß man boch auch andererseits ben Ginfluk gehörig würdigen, welchen eben biefe Berhältniffe auf bie Abanberung ber Formen einzelner Arten ausuben. Die Grangen, welche ben einzelnen Species ber Maffermollusten in diefer Sinficht gestedt sind, scheinen noch weiter zu fein, als die, in welche im Allgemeinen die Landbewohner ein= geschlossen find; erstere sind abhängiger bon bem Elemente in welchem fie leben, fie find inniger mit bemfelben verbunden und anbern baher auch leichter mit ber Beschaffenheit bicfes Elementes ab. **) Bei der Beurtheilung der Arten-Rechte der füddeutschen Mollustenspecies scheint man den eben angedeuteten Gesichtspunkt noch etwas vernachlässigt zu haben, wir burfen aber wohl von ben fuddeutschen Conchyliologen hoffen, baß sie mit gleichem Eifer, mit welchem sie bis jetzt die Materialien zu unserer deutschen Mollustenfauna bermehrt haben, nun auch helfen werden, diese Materialien naber zu prufen und die wirklichen Arten festzustellen.

^{*)} Dies ist mir um so wahrscheinlicher, ba in Frankreich nach Suben hin feine ähnliche Zunahme bes Neichthums an Güßwasser-Mollusken stattzusinden scheint. Das schon in der vorigen Unm. erwähnte Departement du Gers hat, bis auf 7 neue Arten, dieselben Süßwasser-Mollusken, welche wir in Nord, und Mitteldeutschland antressen, wogegen seine Landmollusken weit mehr mit den südveutschen übereinstimmen.

^{**)} Bergleiche Archiv I. S. 85. 91. 117 f.

Leiber bin ich nicht im Stande, ben weiteren Berlauf bieser beiben letzteren Faunen Bebiete über Deutschlands Gränzen hinaus, nach Osten und Westen durch Europa nachzuweisen. Rach Süden hin aber wird die alpinische Fauna durch eine vierte Fauna begränzt, welche die drei großen in das mittels ländische Meer hineinragenden Halbinseln Europas umfaßt, also Spanien nebst Portugal, Italien, Dalmatien, die europäische Türkei und Griechenland; auch die französischen Küstensprodinzen am Mittelmeer und die Inseln dieses Meeres gehören dieser füdeuropäischen Fauna an *). Dieselbe ist sehr reich an Mollusten, besonders an Landconchylien. Bon den deutschen Arten mögen hier noch etwa 150 Species vorstommen **), zu diesen treten aber etwa 350 bis 400 neue Arten hinzu ***)

In den drei deutschen Faunen : Gebieten finden wir, wie oben dargelegt ift, folgendes Berhältniß: ben gemeinschaftlichen Stamm ber ganzen Fauna bilben 100 Arten

R. und M. D. haben außerdem gemeinschaftlich . . 4 =

M. und S. D. haben gemeinschaftlich 39

N. D. hat für sich allein 8 =

M. D. hat für fich allein 24

Da feit ber von C. Pfeiffer im 3. 1828 gegebenen Ueberficht ber Mollusten Deutschlanbs, welche nur etwa

^{*)} Bielleicht gehört hierher auch bie fleine Balbinfel Iftrien.

^{**)} Bon ben 193 Mollustenarten, welche Philippi aus bem Konige reiche beiber Sicilien aufführt, finden fich 85 auch in Deutschland.

[&]quot;") Aus Dalmatien z. B. fennt man fcon 40 Arten von Clausilia, welche alle in Deutschland fehlen.

170 Arten enthalt, meines Wiffens in neuerer Zeit feine bervollständigte Aufgahlung unferer vaterländischen Mollusten weiter geliefert worden ift, so habe ich in der nachfolgenden tabel= lar ifden Ueberficht versucht, biefem Mangel fo weit es in meinen Rraften ftand, einigermaßen abzuhelfen. Es find bei biefer Aufgählung die drei deutschen Faunen = Gebiete ftrenge auseinander gehalten. Die er fte Columne, welche ich im Intereffe unferer meklenburgifchen Cammler noch hinzugefügt habe, giebt eine Ueberficht ber metlb. Faung. Die gweite Columne, mit N. D. bezeichnet, umfant bie Rauna bes ganzen nordbeutschen Tieflandes; Die Materialien für Dieselbe haben mir Die Berliner Kauna (B), meine eigenen Beobachtungen in Metlenburg (M.), Pommern (P.), und Rügen (R.), fowie einige gerftreuete Notigen C. Pfeiffers und Rogmäglers über bie holsteinschen Mollusten (H.), geliefert. - Der britten Columne (M. D.), die mittelbeutsche Fauna enthaltend, habe ich hauptfächlich die Naunen von Schlesien (S.), bem Barg (H.), ber preuß. Meinlande (R.), und Württemberg (W.), au Grunde gelegt; N. bezeichnet Naffau, die übrigen Abfürzungen find leicht verftandlich. Rommt eine Art in S. H. R. und W. bor, ober auch nur in S. R. und W., fo habe ich fie als burch bas gange Gebiet verbreitet betrachtet, und dies in ber Columne durch die Abkurgung M. D. bezeichnet. - Die vierte Columne endlich enthält die füddeutsche (S. D.), albinische Fauna, für welche mir besonders bas Erzherzogthum Defterreich (O.). und Rrain (K.) maggebend gewesen find, - Die von mir benutzten Localfaunen und anderweitigen Quellen habe ich alle in der Einleitung namhaft gemacht. Die wenigen mit einem * bezeichneten Arten find neue Species, welche Parrenk in feiner Ueberficht ber öfterreichischen Mollusten aufgestellt hat, von welchen aber noch feine Beschreibung gegeben worden ist; manche derselben mögen sich wohl noch als bloße Barietäten herausstellen. Ich habe mich übrigens bemühet, alles was ich aus bestimmten Gründen, oder nach dem Urtheil bewährter Autoritäten sur Halten, mich berechtigt glaubte, aus der nachsfolgenden Aussählung zu entsernen. Dieser Census ist aber, meiner Ueberzeugung nach, nur ungenügend ausgefallen, und die Anzahl der Arten wird in manchen Gattungen (wie z. B. Limnaeus, Paludina, Anodonta, Pisidium) zufünstig gewiß noch eine betächtliche Berminderung erleiden. Die von mir ausgeschlossen, von manchen Autoren als Arten betrachteten Barietäten, nehst den wichtigsten Synonymen, habe ich am Schlusse dieser Arbeit in alphabetischer Ordnung hinzugefügt; über die Arten und Namen also, welche man hier vermißt, wird man dort die nöthigen Nachweisungen sinden.

	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Fam. Limnaea.				
Arion empiricorum Fer	M.	N. D.	M. D.	0.
gagates Dr	1.		W.	
albus Fer			S.	
fuscatus Fer				0.
subfuscus Fer	M.	M.	M. D.	0.
6. hortensis Fer	M.	N. D.	M. D.	0.
Limax cinereus Müll	M.	N. D.	M. D.	0.
marginatus Dr			W.	
variegatus Dr	M.	N. D.		
agrestis L	M.	N. D.	M. D.	0.
5. tenellus Müll			W. Nassau.	
Fam. Helicea.				
Helix fulva Dr	M.	N. D.	M. D.	0.
aculeata Müll	M.	N. D.	H. R. W.	0. K
lamellata Jeffr ,	1.	H. Rüg.		

	l	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Helix hyalina Fer				S. H.	0. K.
crystallina Müll		M	N. D.	М. D.	0. K.
revelata Fer					0
umbilicata Mont				S. R. W.	0. K.
alliaria Müll		M.	M.	S.	К.
nitens L				S. R. W.	O. K.
10 nitidula L	•	M.	N. D.	S. H. R.	K.
nitida Müll		M.	N. D.	S. R. W.	О. К.
pura Alder		M.	M.	S. H.	0. K.
• fulgida Parr		٠			0.
 translucida Parr. 					0.
pygmaea Dr		M.	N. D.	H. R. W.	0.
ruderata Stud				s. w.	0.
rotundata Müll		M.	N. D.	М. D.	Q.
cellaria Müll. • .		M.	N. D.	M. D.	0, K.
solaria Mk					О. К.
20 verticillus Fer					0. K.
compressa Z					K.
croatica Partsch .					K.
syriaca Ehrb					K.
carthusiana Müll		M.	M.	R.	O. K.
Cantiana Mont					K.
fruticum Müll		M.	N. D.	M. D.	0. K.
incarnata Müll		M.	N. D.	M, D.	O. K.
plebeja Dr					K.
filicina Lehm					K.
30. rufescens Penn				R. W. N.	0, K.
villosa Dr				W. Münch.	
strigella Dr		M.	N. D.	M. D.	0. K.
umbrosa Part				Sachs. W.	O. K.
sericea Dr		M.	М.	S. R.	О. К.
ciliata Ven					Tyrol.
glabella Dr				Cassel?	· O.

	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Helix hispida L	M.	N. D.	M. D.	0. K.
leucozona Z				K.
40. liminifera Held				baier. Alp.
Cobresiana v. Alt.			S. R. W.	0. K.
bidens Chem	M.	N. D.	S.	0. K.
pisana Müll				litt. m. Adriat.
virgata Mont				K. mar.
obvia Hart			Böhmen	Oestr.
ericetorum Müll		В.	M. D.	0. K.
neglecta Dr			R. N.	
caperata Mont			Nassau?	K. mar.
candidula Stud			H. R. W.	K.
50. costulata Z			W.	Wien
conspurcata Dr				K.
trochoides Poir				lstr. mar.
cinctella Dr				K.
Pomatia L	M.	N. D.	М. D.	0. K.
grisea L				К.
aspersa Müll			Merseburg	K.
vermiculata Müll				K.
vindobonensis C. Pf			Sachsen	0. K.
nemoralis L	M.	N. D.	M. D.	K.
60. hortensis L	M.	N. D.	M. D.	0.
globularis Z				Istrien
arbustorum L	M.	N. D.	M. D.	0. K.
Sadleriana Z				K.
hispana L				K.
hirta Mke				K.
Lefeburiana Fer				K.
foetens Stud				Tyrol
* platyomphala Parreyss				0.
cingulata Stud				Tyrol
70. Schmidtii Z				K.
alpina F. B				7 K.

	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Helix Preslii Schm				K.
zonata Stud				K.
faustina Z			S.	
cornea Dr				Salzburg
intermedia Fer. ·				- К.
Ziegleri Schm				K.
pulchella Müll	M.	N. D.	M. D.	0. K.
setosa Z		• • • • • •		Istrien
80. lapicida L	M.	M. Rüg.	M. D.	0.
obvoluta Müll			M. D.	0. K.
holosericea Stud			. S.	0. K.
personata Lam		• * • * • •	M. D.	0. K.
* homoleuca Parr				0.
Bulimus montanus Dr			M. D.	0. K.
obscurus Müll	M.	N. D.	M. D.	0. K.
quinquedentatus v. M.		• • • •	** ** ** **	K.
tridens Müll	M.	M.	S. R. W.	0. K.
quadridens Müll.		* • / • • · • ·	R.	
decollatus L		•/ • • •		Istrien
obtusus Dr		• • • • •		0.
8. detritus Müll		•2 •0 •	S. R. W.	0. K.
Achatina lubrica Möll	M.	N. D.	M. D.	0. K.
Hohenwarti R	•			K.
acicula Müll.	M.	М.	M. D.	0. K.
tridens Pult			Pyrmont, R.	
5. algira Brug	• .	197 63 6		K.
Pupa Truncatella Pf		•, •, •,	• • • • .	K.
dilucida Z	•			К.
edentula Dr	M.	M. Ber.	Cassel	0.
minutissima Hart	М.	N. D.	H. R. W.	K.
pagodula Desm	• 2		.,	0. K.
muscorum L	M.	N. D.	M. D.	0. K.
aridula Held			Baiern	
Sterrii Voith	•		Baiern	
1			,	

<u> </u>	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Pupa monodon Held	1.		Baiern	
10. dolium Dr			W	0. K.
conica R				0. K.
gularis R				0. K.
doliolum Brug			M. D.	0. K.
umbilicata Dr				Jllyrien
hassiaca Pf			Hessen	
nitida Fer				0.
frumentum Dr			S. R. W.	0. K.
variabilis Dr				Wien
secale Dr			Hess W.	0.
20, avenacea Brug			W. N.	0. K.
cereana v. M				Süd. Deut.
Rossmaessleri Schm				К.
Kokeilii R	.			K.
triplicata Stud				0.
antivertigo Dr	M.	N. D.	S. R. W.	0. K.
pygmaea Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.
substriata Jeffr			Baiern	
pusilla Müll	M.	N. D.	H. R. W.	0.
29. Venetzii v. Charp	M.	N. D.	S.	0.
Balea perversa L			S. R. N.	0. K.
Clausilia laminata Mont	M.	N. D.	M. D.	0. K.
fimbriata v. M				K.
commutata R			S.	K.
diodon Stud				0. K.
curta R				K.
orthostoma Mk			S. W. Sachs.	baier. Alp.
succineata Z				K.
intermedia Schm	.			K.
costata Z				Jllyrien
10 varians Z			S.	0. K.
filograna Z			S. W.	0. K.
Bergeri May			1	7* K.
				4

	M.	N. D.	М. D.	S. D.
Clausilia interrupta Z		• , • , •		0. K.
Stenzii R				Tyrol
badia Z				0. K.
albescens Mk ,				Kärn. Istr.
laevissima Z				Istrien
satura Z				K.
Rossmaessleri Pf	., •			Kärnt.
20. Braunii v. Ch			Odenwald	
alboguttulata Wag			S.	K.
binotata Z				Istrien
bidens L				Jllyrien
gracilis Pf			S. R.	0. K.
Tettelbachiana R				0.
Schmidtii Pf				Kärnt.
parvula Stud			S. R. W.	0. K.
ventricosa Dr	M.	M.	S. R. W.	K.
biplicata Mont	M.	M.	M. D.	0.
30. vetusta Z				K.
Grimmeri Parr				Steiermk.
pumila Z			S. H. R.	0. K.
rugosa Dr	M.	M.		
nigricans Pult	M.	N. D.	M. D.	0. K.
plicata Dr	M.	M. R.	M. D.	0.
lineolata Held				K. Baier.
densestriata Z				K.
38. plicatula Dr	M.	M. R.	M. D.	0. K.
Daudebardia rufa Dr		• • • • •	Sachs.	0.
brevipes Dr			S. R. N.	0.
? longipes Z	-			0.
Vitrina pellucida Müll	M.	N. D.	M. D.	0. K.
diaphana Dr			S. H. W.	0. K.
elongata Dr			S. R. W.	0. K.
Succinea putris L			S. R. W.	0. K.
Pfeifferi R	M.	N. D.	S. R. W.	0.

	M. N. D.		M. D.	S. D.		
Succinea bullina Fer				K.		
oblonga Dr	M.	N. D.	S. R. W.	0.		
? pygmaea Z				0.		
6. arenaria Bouch			Bünde			
Fam. Auriculacea.						
Auricula minima Müll	M.	N. D.	М. D.	0. K.		
spelaea Rossm				K.		
tenella Menke		Norderney				
Fam. Limnaeacea.						
Physa fontinalis L	M.	N. D.	S. R. W.	0.		
hypnorum L	M.	N. D.	S. R. W.	0. K.		
Amphipeplea glutinosa Müll.	M.	N. D.	S.	0. 11.		
Limnaeus stagnalis Dr	M.	N. D.	М. D.	0. K.		
* granulatus Parr				0.		
palustris Dr	M.	N. D.	М. D.	0. K.		
elongatus Dr	M.	N. D.	R. N.			
silesiacus Scholz			S.			
minutus Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
corneus Zieg				0. K.		
callosus Zieg				K.		
decollatus Schüttlew .	.			K.		
10. fulvus Zieg				K.		
pereger Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
fontinalis Stud				0.		
ovatus Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
nigricans Zieg				0.		
vulgaris Pfeif	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
compactus Zieg				0.		
intermedius Mich				0.		
gracilis Hartm			W.			
19. auricularius Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
Planorbis corneus Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
carinatus Mûll	M.	N. D.	M. D.	0. K.		
marginatus Dr	M.	N. D.	M. D.	0. K.		

4	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Planorbis vortex Müll	M.	N. D.	М. D.	0. K.
spirorbis Müll	M.	N. D.	М. D.	0. K.
septemgyratus Z				K.
albus Müll	M.	N. D.	M. D.	0. K.
contortus Müll	M.	N. D.	М. D.	0. K.
nitidus Müll	M.	N. D.	М. D.	0. K.
pellucidus Zieg				K.
complanatus Dr	M.	N. D.	м. D.	0.
12. imbricatus Dr	M.	N. D.	S. W.	0.
Fam. Cyclostomea.				
Acicula fusca Walk	.	Berl. Kiel.	H. W.	0. K.
spectabilis Rossm				K.
Cyclostoma elegans Dr			R. N.	K.
maculatum Dr				0. K.
patulum Dr	.			0. K.
truncatulum Dr				Istrien
Fam. Paludinea.				
Valvata contorta Müll	M.	N. D.		
piscinalis Müll	M.	N. D.	м. D.	0.
umbilicata Fitz				0.
depressa Pfeif	M.	N. D.	S. N.	0.
cristata Müll	M.	N. D.	М. D.	0.
Paludina vivipara Lam	M.	N. D.	M. D.	0. K.
fasciata Müll	M.	N. D.	S. R. N.	0.
similis Dr	M.	N. D.		
tentaculata L	M.	N. D.	M. D.	0. K.
prasina Kok				Ķ.
idria Fer				K.
ampla Küst				Triest
(Paludinella)psitacinaSchm	1.			K.
prasina Schm				K.
10. opaca Z ieg	1.			K.
thermalis L		Berl.		

	M.	N. D.	M. D.	S. D.	
(Paludinella) viridis Dr.			S. R.	0. K.	
fontinalis Kok				. K.	
minutissima Schm.			4 2 4 7 4 7 4	K.	
nitida Fer	. .		W.		
• pellucida Parr,				0.	
* albula Parr	. .		7	0.	
Parreyssii Pfeif.	. .		A 2	0.	
19. subfusca Cantraine	. .			Istrien	
Lithoclyptus fuscus Zieg.				0. K.	
naticoides Fer				0. K.	
Melania Holandri Fer				K.	
Melanopsis cornea Fer.				K.	
Audebartii Prev				0.	
acicularis Fer				K .	
Esperi Fer				K.	
Fam Neritacea.					
Neritina Prevostiana Part				0.	
transversalis Z	. .			0.	
trifasciata Menke .		d	Weser		
danubialis v. M				0.	
stragulata v. M.	. .			К.	
carinata Kok				K.	
7. fluviatilis L	. М.	N. D.	M. D.	0. K.	
Fam. Ancyclea.	1		5 a		
Ancyclus fluviatilis Müll.	. М.	N. D.	M. D.	0. K.	
lacustris Dr	. М.	N. D.	M. D.	0. K.	
Fam. Najadea.					
Anodonta cygnea Lam.	. .	Berl.	М. D.	0. K.	
cellensis Schröt		N. D.	M. D.	0. K.	
rostrata Kok	. M.	М.	S. W.	0. K.	
ponderosa Pf	. М.	N. D.	S. W. N.	0 5	
ventricosa Pf	. M.	М.	Cassel		
intermedia Lam		N. D.		0. K.	

	M.	N. D.	M. D.	S. D.
Anodonta piscinalis Nils	M.	M.	S. Sachs.	0. K.
	M.	N. D.	M. D.	K.
complanata Z	M.	M.	S. Sachs. W.	0. K.
10. obvoluta Z				0.
Unio Bonellii Fer				Jllyrien
margaritifer L			S. Sachs, R. N.	
sinuatus Lam				Süd. D.
ater Nils		Holst.	S. W.	K.
crassus Retz	M.	M.	S. N.	0.
batavus Lam	M.	N. D.	М. D.	0. K.
elongatulus v. M				K.
pictorum L	M.	N. D.	M. D.	0. K.
Mülleri Rossm	M.	M. Hols.		
10. tumidus Retz	M.	N. D.	M. D.	0.
? Michaudii Desm				0.
? nigricans Fitz			i	0.
* ? Zeleborii Parr				0.
Fam. Mytilacea.				
Congeria Chemnitzii Fer	M.	N. D.	R. N.	
Fam. Cardiacea.				
Cyclas rivicola Lam		Stett. Berl.	S. R. N.	K.
cornea Pf	M.		M. D.	0. K.
lacustris Dr	M.	N. D.	S. R.	0. K.
calyculata Dr	M.	N. D.	M. D.	0.
nucleus Stud				0.
6. Creplini Dunk			Cassel	
Pisidium obliquum Pf	M.	N. D.	M. D.	0. K.
roseum Scholtz		•,•	S.	
obtusum Pf		Berl.	S. R. N.	0.
fontinale Pf	M	N. D.	M. D.	0. K.
* fuscum Parr				0.
Jenynsii Dupy		•: • •		0.
7. pusillum Dupy				0.

Bon ber beutschen Mollusten = Raung wollen wir uns nun noch zu ber europäischen wenden, um zu betrachten, in welchem Zahlenverhältniffe beibe zu einander ftehen. ben mir zu Gebote stehenden literarischen Bulfomitteln habe ich einen Catalog ber europäischen Mollusten entworfen, beffen numerischen Resultate in ber nachfolgenden Zabelle mitgetheilt find. Um genügenoften waren meine Quellen für die große Familie ber Beliceen, für die übrigen Familien blieb Manches ju wünschen übrig. *) Wenn baber die von mir gefundene Summe ber europäischen Arten, welche fich auf 798 beläuft. nicht bas absolute Maximum ber jetzt schon bekannten Arten angiebt, fo ift badurch boch wenigstens eine Minimum 8 = arange gefunden, welche beträchtlich boch hinauffteigt. Das Maximum liefe fich vielleicht berechnen, wenn wir annehmen burften, baf bie Summe ber europäischen Arten au ber Summe ber beutschen sich ebenso verhielte, wie die Summe ber europäischen Beliceen (554) zu ber Summe ber beutschen Belicen (177); also x: 308 = 554: 177. Wir wurden burch biefe Gleichung auf eine Summe bon 964 europäischen Arten geführt werden, welche ale Magimum mir feines= wege zu hoch erscheint, und welche ich, in Betracht ber Condinlien-Schätze, welche die nicht genugend burchforschten fubeuropäischen Länder ohne Zweifel noch bergen, unbedenklich auf die runde Bahl von 1000 Arten erhöhen möchte.

^{*)} Anm. Für einzelne europäische Arten, über welche ich keine literarische Nachweisungen sinden konnte, ist die reiche Conchyslien = Sammlung des Herrn Baron v. Malgan auf Beccatel meine einzige Quelle. Diese Sammlung enthält über 1000 Species, vorzugsweise Land: und Süßwasserconchylien.

	N.D.	M.D.	S.D	D.	Europa	. Erde.	S.S.
1. Fam. Limacea		1 .	1 .	1 .1		11 .	43
Arion	3	5	4	6	8	8	1
Limax	3	4	2	5	11-	22	
Testacella	l ŏ	0	0	0	3	3	
(Parmacella etc.).	ő	ő	0	0	0	10	1
2. Fam. Helicea	1 0	0			()	10	2598
17 20	25	45	79	84	239	1178	4000
Bulimus		5	7				
	2.	3		8	43	641	
Achatina	2		4	5	11	149	
Pupa	7	17	24	29	76	157	
Balea	0	1	1	1	3	7	
Clausilia	7	15	36	38	160	205	
Daudebardia	0	2	3	3	4	4	
Vitrina	1 1	3	3	3	9	61	
Succinea	3	4	5	6	9	70	
(Anostoma etc.) .	0	0	0	0	Ö	126	1
3. Fam. Auriculacea						120	80
Auricula	2	1	2	3	8	61	00
(Scarabus etc.)	0	0	ō	0	0	19	
	U	V	0	0	U	19	1
4. Fam. Limnaeacea	1 :	2	2	1 3		25	171
Physa	2	1 -	1 -	2	4	25	
Amphipeplea	1	1	0	1	1	. 2	
Limnaeus	8	10	16	19	32	63	
Planorbis	10	10	12	12	- 19	81	
5. Fam. Trochoidea .							60
6. Fam. Cyclostomea							260
Acieula	1	1	2	2	2	2	
Cyclostoma	0	i	4	4	15	79	
Dridacasas	ŏ	0	0	0	1	1	
(Duning ota)	ő	Ö	0	0	0	178	
7. Fam. Paludinea .		, v		1 1	U	1,0	560
	4	3	4	5	6	7	000
Valvata		5	18		43	15	
Paludina	5			21		106	
Melania	0	0	1	1	1	415	
Melanopsis	0	0	4	4	7	20	
(Pyrena etc.)	0	0	0	0	0	12	
8. Fam. Neritacea	0						106
Neritina	1	2	6	7	16	106	
9. Fam Ancyclea .							15
Ancyclus	2	2	2	2	5	15	
0. Fam. Najadea							391
Anodonta	9	9	9	10	11	75	001
Unio :	6	6	ıĭ	13	21	280	
	0	0	0	1			
(Jridina etc.)	. 0	U	U	0	0	36	0
1. Fam. Mytilacea			:			:	3
Congeria	1	1	0	1	2	3	
2. Fam. Cardiacea .				.			74
Cyclas ,	4	5	5	6	7	24	
Pisidium	3	4	6	7	9	18	
(Cyrena etc.)	0	0	0	0	0	32	
S.	112	1167	272	308	798	4361	4361

Die in ben beiden letzten Columnen ber borftehenben tabellarischen Uebersicht enthaltenen Bahlenangaben über bie bis jum 3. 1848 auf ber gangen Erbe bekannt geworbenen Land- und Guftwaffermollusten, habe ich für bie Familien der Heliceen und Chelostomeen aus Q. Pfeiffers Monographien entlehnt. Ich habe babei aber bie von Pfeiffer in ben Schlufparagraphen ber einzelnen Gattungen zusammengestellten zweifelhaften Arten nicht mitgezählt, bafür aber bie bon ihm unter einer und berfelben Do. aufgeführten berfchiedenen Species, fo wie bie in ben Nachtragen enthaltenen, mit in Rechnung gebracht. Der gefundenen Summe habe ich fobann bie in Trofchel's Jahresberichten über bie Leiftungen im Bebiete ber Naturgeschichte ber Mollusten in ben Sahren 1847 und 1848*) namhaft gemachten neuen Arten hinzugefügt, welche Pfeiffer noch nicht aufführt. - Bei ben übrigen Familien habe ich die in Bronn's Enumerator palaeontologicus **) enthaltenen Zahlenangaben zu Grunde gelegt, und diefelben sobann aus Troschel's Jahresberichten ergangt.

Die Summe sämmtlicher Arten beläuft sich auf 4361, von welchen fast ber fünste Theil in Europa gefunden ist. Das große Misverhältniß, in welchem die übrigen Erdtheile zu dem kleinen Europa stehen, zeigt und, wie weit wir noch davon entsernt sind, eine nur einigermaßen genügende Kenntniß der auf Erden vorhandenen Land= und Süstvassermollusten zu besitzen. Betrachten wir diejenigen Klassen der organischen Wesen, deren Zahlenverhältnisse schon etwas genauer erforscht sind, so sinden wir, daß Europa von den

2100 bekannten Mammalien etwa 1/12, von den

^{&#}x27;) In dem Archiv für Maturgeschichte Bb. XIV. und XV.

[&]quot;) Stuttgart 1849; die Zahlenangaben diefes Werfes schließen theils mit bem 3. 1846 ab, theils reichen sie bis in das 3. 1847 hinein.

7000 bekannten Bogeln gleichfalls 1/12 und von ben 80,000 phanerog. Pflanzen auch etwa 1/12 ber befannten Arten enthält. Da Europa in Bezug auf biefe brei Rlaffen ichon ziemlich genau durchforscht ift, die übrigen Erdtheile aber noch jährlich eine große Anzahl neu entbeckter Arten liefern, fo wird in ber Folge ber Antheil, welchen Europa an ber Summe ber Arten jener brei Rlaffen befitzt, fich noch beträchtlich relativ vermindern und vielleicht auf 1/20, ober noch tiefer hinabsinken. Da nun die geographische Berbreitung ber Land- und Gukwaffermollusten von ähnlichen Gefetzen abhangig ift, wie biejenigen find, burch welche bie Berbreitung ber übrigen bas Land und die fugen Gewäffer bewohnenden organischen Wefen geregelt ift, fo burfen wir, ohne und eine ju hohe Schatzung ju Schulben kommen zu laffen, immerhin annehmen, daß die übrigen Reftlander mindeftene elf Mal fo viele Land= und Süftwassermollusten enthalten, als Europa, also etwa 8800 Arten. Ich glaube, baf wir die Bahl von 9600 Arten unbedenklich ale Minimumegrange für die Fauna ber Land- und Guftvaffermollusten hinftellen burfen.

Wenn wir durch die eben gegebene Berechnung auch zu einer ziemlich hohen Summe gelangt find, von welcher in der Wirklichkeit noch nicht die Hälfte der Arten aufgefunden ist, so berechtigen und doch die reißenden Fortschritte, welche die Kenntniß der Mollusken in den letzten Jahrzehnten gesmacht hat, zu der sicheren Erwartung, daß die Zeit nicht mehr gar ferne liegen wird, in welcher wir wenigstens jene Minimumsgränze erreicht haben werden. Im Jahre 1834 giebt R. Wagner die Zahl sämmtlicher, damals bekannter Mollusken, und zwar die Meeresbewohner mitgerechnet, auf 5600 Species an; im Jahre 1849 zählt Bronn schon 11,482 Arten. Diesen 15 Jahren hat sich also die Anzahl der bekannten Species geradezu verdoppelt.

^{&#}x27;) Enumerator palaeont p. 729.

Ueberficht ber wichtigften Barietäten und Synonymen.

Achatina Goodallii R. = tridens

Poireti R. = algira.

Ancyclus deperditus Z. = fluviatilis var.

riparius Desm. = fluv. var.

Anodonta depressa Schm. = rostratae var.

glabra Z. = rostratae var.

grisea Schröt. = ponderosa.

Balea fragilis Stud. = perversa,

Bulimus nitens Kok. = Achatinae lubricae var.

radiatus Brug. = detritus

Carychium == Auricula.

Clausilia advena Z == nigricans.

affinis Z. = plicatulae var.

approximans Z = gracilis var.

basileensis Fitz. = lineolata.

bidens Dr. - laminata.

cerata R. = fimbriatae var.

cruda Z. = plicatulae var.

dedecora Z. = lineolata.

minima C. Pfeif. = parvula.

mucida Z. = plicatulae var.

obtusa C. Pfeif. = nigricans.

ornata Z. = alboguttulata.

papillaris Dr. = bidens.

phalerata Z. = fimbriatae var.

pusilla Z. = pumilae var.

Rolphii Z. = plicatulae var.

rubiginea \mathbf{Z} . = alboguttulatae var.

rugosa auct. = nigricans.

saturata Z. = fimbriatae var.

similis v. Charp. = biplicata.

sordida Z. = biplicatae var.

taeniata Z. = orthostoma.

ungulata Z. = laminatae var.

ventricosula Z. = lineolatae var.

Helicophanta = Daudebardia.

Helix albula Stud. = hispidae var.

austriaca Mk. - vindobonensis.

badiella Z. = revelata.

bidentata Gm = bidens.

carthusiana Dr. = Cantiana.

carthusianella Dr. = carthusiana Müll.

Charpentieri Scholz = faustina.

cineta Müll. = grisea.

circinnata Stud. =rufescens.

conica Dr. = trochoides.

costata Müll. = pulchellae var.

dolopida Jan. = leucozonae var.

glabra Stud. = alliaria.

lucida Dr. = nitida.

lurida Z. = plebeja.

montana Stud. = rufescentis var.

 $\mathbf{neglecta}\;\mathbf{Hartm.} = \mathbf{obvia.}$

nitidissima Parr. = alliariae var.

nitidosa Fer. == pura.

obtecta Z. = incarnatae var.

Olivieri C. Pfeif = carthusianae var.

onychina R. == syriaca

phalerata Z. = alpina.

planospira auct. = hispana.

rupestris Dr. = umbilicata.

rutilans Z. = leucozonae var.

 $scarburgens is \ Turt. = lamellata.$

separanda Z. = plebejae var.

spirula Villa = umbilicatae var.

striata Dr. = caperata.

strigosula Z. = conspurcata.

striolata C. Pfeif. = rufescentis var. thymorum v. Alt. = candidula. unidentata Dr. = Cobresiana. variabilis Dr. = virgata. viridula Mk. = purae var. vittata Jan. = hispanae var. Limax sylvaticus Dr. = agrestis var. Limnaeus bicolor v. M. = stagnalis var. candidus Z. = vulgaris var. diaphanus Fitz. = peregris var. forensis Z. = palustris. fragilis L. = palustris. fuscus C. Pfeif. = palustris juven? glaber Müll. = elongatus. lacunosus Z. = palustris. lacustris Stud. = stagnalis var. leucostoma Lam, = elongatus. obscuras Z. = palustris. opacus Z. = peregris var. paludosus Z. = palustris. thermalis Boubé = intermedii var. truncatulus Müll. = minutus. variegatus Z. = palustris.

Paludina achatina Dr. = fasciata.

acuta Dr. = thermalis.

fluminensis S. L. = idria.

glabrata Z. = Turbo neritoides L,

impura Dr. = tentaculata,

inflata Hansén = similis.

muriatica Lam. = thermalis.

Pisidium amnicum Müll. == obliquum. Planorbis cristatus Dr. == imbricati var.

fontanus Mont, — complanatus hispidus Dr. — albus. lenticularis v. Alt. — complanatus, leucostoma Mich. — spirorbis var, nautileus L. — imbricatus.

Pupa avena Dr. — avenacea,
hordeum Fer. — avenaceae var.
obtusa Dr. — Bulimus —
quadridens Dr. — Bulimus —
quinquedentata Meg. — Bulimus —

tridens Dr. = Bulimus -Pupula = Acicula.

lineata = Ac. fusca.

Succinea amphibia Dr. = putris.

levantina Desh. = Pfeifferi.

Tichogonia = Congeria.

Unio amnicus Z. = batavi var. α . atrovirens Schm, = batavi var. β . carinthiacus Z. = batavi var. α . compressus Mk, = Bonellii var. consentaneus Z. = atri var. decurvatus R. = batavi var. β . depressus v. M. - Bonellii var. Deshayesii Mich. = pictorum var. Draparnaldii Desh. == littoralis var. dubius Scholz = pictorum var. elongatus Lam. = margaritifer. fusculus $Z_{\cdot} = batavi var. \alpha$. gangrenosus Z. = batavi var. a. graniger Z. = pictorum var. labacensis Z. = batavi var. α . limosus Nils. = pictorum var. longirostris Z. = pictorum var. piscinalis $Z = batavi var. \alpha$. platvrhynchus R. = pictorum var. β . ponderosus Spitz == pictorum var. pruinosus Schm. == batavi var. α. reniformis Schm, == batavi var, α. riparius C. Pf. = batavi var. α . rostratus C. Pf. = pictorum. rubens Mk. == crassus, rugatus Mk, = crassus. sinuatus C. Pf. = margaritifer.

subtetragonus Mich. = littoralis var. Valvata minuta Dr. = cristata juv. obtusa C. Pf. = piscinalis. Planorbis Dr. = cristata. Spirorbis Dr. = cristata. Spirorbis Hartm, = depressa.

3. In Naturgeschichte des Nenn: thieres in Meklenburg,

non

Cheodor Friese.

(Biergu bie Abbilbung.)

Es ift bisher bie Frage noch nicht gelöst worden, ob bas Rennthier - Cervus tarandus - früher in Meklenburg wie überhaupt in Deutschland heimisch gewesen sei ober nicht, und wenn man auch in unferm Laterlande Geweihe biefer Thiere gefunden haben foll, fo ift theils die Acchtheit berfelben nicht genügend conftatirt, theils zweifelt man auch, ob die früheren Trager berfelben mit ben heutigen Rennthieren identisch gewesen und überall ber jetzigen Schöpfungsperiode jugugahlen feien. Man ftutt fich hiebei hauptfachlich auf die Erfahrung, bag bie aus bem Norben nach füblich gelegenen Ländern außgeführten Thiere fiete bem beranderten Clima erlegen feien und meint, bag, wenn auch im Berlaufe von Jahrhunderten bas Clima in Deutschland bedeutend gemilbert worden, biefe Beranderung boch immer noch ju geringfügig erscheine, um einen auch nur einigermaßen annähernden Bergleich gwischen bem Clima jenfeit bes nördlichen Polarfreifes - bem jetzigen Aufenthalte bes Rennthiers - und etwa bem biffeit bes 54. Grades n. Br. zuzulaffen. Man schließt bemnach, bag es auch früher biefem Thiere bei und muffe zu gelinde gewesen fein, um in feinem gegen Polarfalte ausgerufteten Belg fich wohl fühlen und leben ju fonnen. Budem foll Cuvier feftgeftellt haben, bag bas Rennthier ju feiner Beit in ben Landern fublich von der Oftfee heimisch gewesen fei.

Dhne nun gerabe behaupten zu wollen, bag bas Rennthier bei une früher - b. h. in ber letten Schöpfungeperiobe. und awar gleichzeitig mit bem Urochsen und Genn - gelebt habe, muß ich boch ber Ansicht, ale habe bas Thier aus elimatischen Urfachen bier nicht ausbauern können, entschieben entgegen treten. Aus bem Umftande, daß einzelne, bem hohen Norden plotzlich um 12 und mehr Grade entruckte Thiere bei und nicht ausbauern, folgt weber, bag bies nothwendig fo fein muffe, noch auch, bag feine Thiere biefer Art früher bei uns hatten leben tonnen. Denn einerseits ift bekannt, wie oft und leicht ein gefangen gehaltenes Thier ber naturwibrigen, plumben und nachläffigen Behandlung feiner Barter erliegt. Schwerlich wird man g. B. im Minter, ba bas Rennthier tein Beu frift, fich die Muhe gegeben haben, ben nöthigen Bedarf an Geflecht, Knospen und bergleichen herbeiauschaffen. Undererseits fteht fest, bag bas Clima in Deutsch= land früher bedeutend rauher und harter gewesen ift, ale jett, und wenn wir hier bamals auch gerade feine lapplandische Ralte tverden gehabt haben, fo tann bas Rennthier fich bei und bennoch fehr behaglich gefühlt haben. Es ift nämlich wohl zu unterfcheiben, ob ein nordifches Thier mit feinem lanabehaarten Bela und in feiner bicken Fetthulle. welches beibes in fo hohem Grabe ber Norden hervorruft. plotzlich mit Bergicht auf bie feither gewohnte Nahrung in warmere Bonen verfett wird, ober ob baffelbe, bisher in letteren beimifch, burch Umftanbe allmälig bem Norben zugebrangt wird, fo bag es fich vermöge feiner tosmopolitischen Ratur, die fast allen Thieren mehr ober minder eigen ift, nach und nach acclimatisirt und bon ber Natur ben Umftanben entsprechend - mit einer Schuthulle gegen

strenge Kälte versehen wirb. — Man benke nur an bas, ursprünglich dem twärmeren Clima angehörige, allmälig gegen Norden vorgerückte Pferd, und vergleiche einen Araber oder Andalusier mit einem schwedischen oder russischen Pserde, welche Unterschiede treten uns da in Ansehung, der Gestalt, der Größe, Musculatur, Fettbildung, sowie in der Fülle und Länge des Haarwuchses entgegen. Welcher Unterschied ferner in letzterer Beziehung zwischen dem hiesigen und dem Hermelin vom Obn? zwischen unserm Steinmarder und dem Zobel? sind doch die beiden letztgenannten Thiere we sent tich nur durch Länge, Feinheit und Karbe des Haarwuchses von einander verschieden.

So, meine ich nun, kann auch ein Thier, welches — burch geeignete Umftände bazu veranlaßt — mit der Zeit nach dem Norden sich zurückzieht, durch elimatischen Einfluß in seinem ganzen Habitus eine solche Umänderung erleiden, daß es befähigt wird, ohne Gefährdung seiner Gesundheit die niedere Temperatur des Nordens zu ertragen, sowie es in solchem Habitus andernfalls seinen Untergang sinden muß, sobald man seine Heimath mit einer weit südlicher gelegenen Gegend plötzlich vertauscht, zumal wenn sich dem noch eine widernatürliche Nahrung und Pflege zugesellt. Man stelle sich nur vor, wie bedrohlich es schon sür das Leben unsers gemeinen Rindviehes ist, wenn man dasselbe die gewöhnliche Weide mit der Waldweide vertauschen läßt.

In Beziehung ber Nahrung bes Rennthiers sei hier bemerkt, baß es bieselbe hier früher an Weiben- und Birken-Laub und Anospen reichlich wird gefunden haben. Selbst feiner besondern Vorliebe für stickstoffhaltige Nahrung (z. B. für Pilze,) werden unsere seuchten, schattigen Wälder an Pilzen, Beeren und bergleichen Befriedigung geboten haben.

Bas nun bie Behauptung betrifft, ale habe bas Rennthier biedfeit ber Oftfee nie gelebt, und als ftammten aufgefundene fossile Geweihe ber Art nicht bon einem Rennthier, fondern bon einem ausgestorbenen Dambirsch, so scheint man theils die leicht bon einander zu unterscheibende Geweihform awischen Dambirich und Rennthier nicht genügend auseinander gehalten ober verkannt, theils aber auch die Nachricht bon Julius Cafar (Bellum gallicum VI.), nach tvelcher es im herchnischen Walde hirschaestaltige Thiere mit handförmig verzweigten Bornern gebe, ju wenig gewürdigt ju haben, jumal berfelbe hinzufügt, bak auch bie Sindinnen mit folden Geweihen ausgerüftet feien. Letztere Bemerfung ift wichtig und allein enticheibenb, ba - mit einziger Aus= nahme bes Rennthiers - fein Beibchen bon ben und bekannten Birichen ein Geweih tragt. - Uebrigens fann es leicht fein, bag Cuvier, (falls nämlich jene Behauptung mit Recht ihm augeschrieben werden barf) niemals in Deutschland aufgefundene Mennthiergeweihe zu Gefichte getommen find.

Ein ächtes Rennthiergetveih, wenigstens nach meinem Dafürhalten, ist nun im Dec. v. J. auf bem Gute Lutterstorf bei Wismar in einer 10' tiefen Torfgrube gefunden tvorden. Dasselbe (s. d. Abbild.) bilbet nur eine Stange, und zwar die ber rechten Seite, mit einer Sförmigen Biegung nach oben und vorne, ist im Ganzen tvohlerhalten und hat eine glatte, zum Theil noch glänzende Oberstäche von gelblichgrauer Farbe. Längs ber Stange und den Sprossen zeigen sich mehrere Furchen, an beren Bilbung man beutlich die Eindrücke von Blutgefäßen erkennt, die das sich entwickelnde Getveih ernähren und basselbe sammt der behaarten Haut umgeben. Die Stange mist von der

Rose bis zur Krone, welche abgebrochen ift, 4 Ruf 1 Boll, ift in diefer gangen Langenausbehnung zusammengebruckt und berhältnigmäßig bunn. Der Umfang oberhalb ber Rofe beträgt 5 Boll, unterhalb ber Krone 5 Boll; Gewicht 3 Pfund. Unmittelbar über ber Rose findet fich die tvagerecht nach vorne gerichtete, wie es fcheint einfache, leiber gewaltfam abgeftochene, 3 3oll lange Augensprosse; etwa 11/2 Boll über letzterem ragt, aufwärts gefrummt, ebenfalls nach borne gerichtet, ber Giespriegel hervor. Derfelbe ift wie die Stange gusammengedrückt, 1 guß 6 Boll lang und am Ende breit und breifach verzweigt. Die 1 bis 2 Boll langen Zweige krummen fich nach innen. Außer einer 1 1/2 Boll langen Sproffe, 1 guß 9 Boll oberhalb ber Rofe, nach unten gerichtet und einwarts gefrummt, hat bas Geweih teine Beraftelungen. Denn bie Krone, wie schon gesagt, ift abgebrochen und zeigt beutlich brei bon einander getrennte Bruchstellen. Ueberhaupt scheint bas Kronende mehr bem Ginfluffe ber atmosphärischen Luft exponirt gewesen zu fein, ba die Bruchstellen fehr poros find und einer mechanischen Gintvirfung nicht erheblichen Wiber= ftand leiften. Dagegen besitzt bas Ropfende noch eine Festig= feit, die fraftigen Spatenftiden bas Gindringen verwehrt hat.

Weitere angestellte Versuche zur Auffindung des ganzen Knochengerüstes sind ersolglos geblieben. — Den Besitz des eben beschriebenen Geweihs verdankt die hiesige Bürgerschule der Ausmerksamkeit des Herrn Dock. Gertz hieselbst. Auch Herr Capitan Plagemann allhier verehrte und kürzlich ein sehr schönes, üppig entwickeltes lappländisches Rennthiergeweih von ungerade 24 Enden. Beide bieten zu höchst interessanten Vergleichungen reichlichen Stoff, und erkläre ich mich hiedurch gerne bereit, sie Freunden der Zoologie vorzuzeigen.

Mögen biese Worte Anregung zu weiterer Erörterung und Beantwortung ber Frage geben: ob wir berechtigt find, bas vaterländische Grab als einen selbstredenden Beweis für die frühere vaterländische Existenz bes Thiers gelten zu lassen, und bemnach dasselbe als ein vaterländisches früherer Zeit bezeichnen zu dürsen.

Wismar, im April 1851.

- N. S. bes Herausgebers. Anfänglich hatte ich im Sinne etwas ausführlicher über ein im vorigen Jahre bei Gäbebehn untweit Stavenhagen im Moder gefundenes Gestweih (in der Sammlung des Herrn Dr. L. Brückner zu Neudrandendurg befindlich) zu berichten, twelches ich gleichfalls für ein Rennthiergetweih halten möchte. Da aber das Gestweih nur sehr fragmentarisch ist, und eine sichere Bestimmung nur durch eine Vergleichung mit dem Geweih eines nordischen Rennthieres zu erlangen getwesen twäre, twelche ich, von allen Museen ferne lebend, nicht ausführen konnte, und überdies Herr Friese die meklendurgische Rennthierfrage so erschöpfend behandelt und zu einem sicheren Schluß gebracht hat, so bes gnüge ich mich dem Vorstehenden noch einige twenige Bes merkungen anzuknüpfen.
- 1. Die Geognosten twossen ben mitteleuropäischen Gesgenben, für die gegentwärtige Schöpfungsperiode, das Rennsthier durchaus streitig machen. So sagt 3. B. noch Quensstedt in seinem soeben erschienenen Handbuche der Petresactenstunde *): "Jur Diluvialzeit sebte eine dem C. tarandus sehr verwandte Abart (tar. fossilis Cuv.) in südlicheren Breiten: man kann diese aus den Torsmooren Schwedenstund des nördlichen Deutschlands, über den Diluvialsand von

^{*)} Tübingen 1851. S. 65.

Etampes (fübl. Paris), bis Montpellier im fübl. Frankreich verfolgen. Wenn sonst die Thiere der wärmeren Gegenden hoch nach Norden zu steigen pflegen, so haben wir hier den umgekehrten Fall, die Thiere des heutigen Nordens streiften früher auch weiter nach S. hinab! Entweder war das Klima wirklich eine Zeit lang kälter, oder die Thiere hatten ein ander Naturel, als die lebenden."

Das bei Wismar entbedte Geweih ift im Torf gefunden worden; auch alle anderen in unferem Lande gefundenen Beweihe, welche man bem Rennthiere zugefchrieben hat *), haben im Torf ober Moder gelegen. Torf und Moder aber find Erzeugniffe ber jetigen Schöpfungeperiobe, alfo tonnen thierifche Refte, welche in benfelben begraben find, nur von Thieren herrühren, welche in eben dieser letzten Beriobe In Bezug auf ben Glch 3. B. ift bies auch gelebt haben. noch von Riemand geleugnet worden. Wie aber Refte von Thieren ber Diluvialgeit in Jorf und Mober hinein= tommen follen, ift mir burdaus rathfelhaft. 3ch giveifle baber, nach ben hinfichtlich ber Rennthiergeweihe in Metlenburg gemachten Entbedungen teinen Augenblid mehr baran, bag bas Rennthier wirklich in ber gegenwartigen Schöpfungsperiobe (vielleicht gleichzeitig mit bem Wifent und Eld) in unserem Lande gelebt habe. Die Bebingungen, unter benen bies möglich war, hat Berr Friese febr flar auseinandergesetzt.

2. Es ist gar nicht nöthig anzunchmen, daß das Rennsthier früher ein beständiger Bewohner des mittleren Europa gewesen sei. Wie gegenwärtig in Asien der bengaslische Tiger zur Sommerszeit nordwärts bis zur Breite des Altai (bis zu 53° n. Br.) hinausstreift, konnte in früherer

^{*)} Archiv II S. 24 f. V. S. 10.

Beit bas Rennthier feine winterlichen Streifzuge bis in bas mittlere Europa hinab ausbehnen. Zett freilich würden ihm der Sund und die Belte babei ein großes Sinderniß in ben Weg legen, früher aber waren biefe Meerengen, bei bem bamals herrschenden falteren Klima, mahrscheinlich fast jeden Winter mit einer Gisbecke belegt, welche eine Communication awischen Schonen, Seeland u. f. w. gestattete; tvenn in ben erften Sahrhunderten unserer driftlichen Beit= rechnung felbst noch die Donau häufiger und ftarter gefroren war, als jetzt, fo bietet jene Annahme feine Schwierigkeiten bar. Bas früher unter anderen flimatischen Berhältnissen in Europa geschehen konnte, bas seben wir noch in bem fälteren Ufien gegenwärtig wirklich geschehen. Bahrend namlich bas Rennthier jetzt in Scandinavien taum ben 60° n. Br. überschreitet, lebt es (nach Linell *) in ber chinesischen Tartarei schon unter bem 50°, und streift oft noch weit süblicher.

3. So gerne ich nun auch ein gefchichtliches Zeugeniß von dem früheren Dasein des Rennthieres in Mitteleuropa auffinden möchte, so hat mir dies doch dis jetzt nicht gelingen wollen. Nirgends finde ich bei römischen und grieschischen Autoren eine Beschreibung, welche entschieden auf das Rennthier zu deuten wäre. Daß unter dem Tarandus des Plinius und Aelian **) nicht das Rennthier sondern der Eld zu verstehen sei, ist nicht in Zweisel zu ziehen. Zweiselshafter könnte man hinsichtlich des dos cervi sigura sein, welchen Säsar ***), freilich nur vom Hörensagen, als einen

^{*)} Grunbfate ber Geologie (Beimar 1842) Band III. G. 134.

^{**)} Plinius hist. nat. lib. VIII. cp. 52. Aelian hist animal. Lib. II. cp. 16.

^{***)} de bello Gallico lib. Vl. cp. 26,

Bewohner bes herchnischen Balbes beschreibt. Cafar characterisirt diese Hirschart folgendermaßen: Est bos cervi figura, cujus a media fronte inter aures unum cornu existit, excelsius magisque directum his, quae nobis nota sunt, cornibus. Ab ejus summo, sicut palmae, rami quam late diffunduntur. Eadem est feminae marisque natura, eadem forma magnitudoque cornuum. In biefer Beschreibung, in welcher, wie gewöhnlich bei ben Griechen und Römern, wo ce fich um naturhiftorifche Dinge handelt, Bahrheit und Dichtung untereinander gemischt find, haben neuere Gelehrte bas Rennthier erkennen wollen. Wenn es fich nun auch nicht laugnen lagt, daß die Befchreibung ber Geweihe (mit Ausnahme bes fabelhaften unum cornu) auf bas Rennthier gebeutet werden fann, und es fogar feststeht, baß bas Rennthier die einzige Art ber Gattung Cervus ift, bei welcher Mannchen und Beibchen Geweihe tragen, fo ift mir bei biefer Auslegung boch ber bos ein fo großer Stein bes Anftoges, daß ich über benfelben nicht hinwegkommen fann. Wie war es irgent möglich, bag Cafar ober fein Bewährsmann (mag letzterer auch ein noch fo großer Laie in ber Zoologie gewesen sein!) bas Rennthier einen bos cervi figura, oder wie wir und jetzt fnftematifcher ausbruden würden, einen cervus bovis figura nennen fonnte, ba es mit einem Ochsen auch nicht die geringfte Aehnlichkeit besitzt? Wenn auch die Romer die erften Clephanten, welche ihnen gu Gefichte tamen, lucanische Dobsen, und die Gubsee-Insulaner bie erften Pferbe, welche fie faben, Schweine gum Reiten nannten, fo gefchah bies nur aus augenblicklicher Sprachverlegenheit, weil ihnen entsprechende Gattungenamen für diefe Thiere in ihrer Sprache ganglich fehlten. Der Begriff bon

Cervus aber, unter welchen bas Rennthier gehört, war zu Cafare Zeit langft feftgeftellt, und ce war unmöglich, baf er bas fragliche Thier bos cervi figura nennen konnte, wenn es nicht in feiner Form etwas hatte, was fowohl an bos als auch an cervus erinnerte. Das Ochsenähnliche fehlt aber bem Rennthier burchaus. - Es agb bagegen früher in Deutschland eine andere Birschart, bei welcher eine solche Bergleichung gar nicht ferne liegen konnte. Dies war ber Elch (Cervus Alces), der plumpste und ungestaltetste unter ben Birfchen, ber hinfichtlich feiner Große, feines furgen, bicen Salfes und feines gangen Sabitus einen Laien in ber Naturkunde wohl veranlassen konnte, ihn bei ber Gattung bos unterzubringen. Man braucht nur die ersten besten Abbildungen bom Rennthier und Eld zu vergleichen, um fich bon bem eben Befagten hinreichend zu überzeugen. Auch die Angabe, bag bie Backen des Getveihes an beffen Ende fich sicut palmae quam late ausbreiten, paft vorzugetweise auf ben Eld, beffen Betveihe in eine fehr breite, mit Baden verfebene Schaufel auslaufen, während die handförmige Ausbreitung ber Enden bes Menn= thiergeweihes bei weitem weniger in die Augen fallend ift. Da= gegen stimmen die Beiworte excelsius magisque directum wieder beffer zu bem Geweihe bes Rennthiers, als zu bem bes Elche, - furg, es find in biefer Beschreibung Widersprüche, aus benen schwer herauszufinden ift. Es scheint mir bas natürlichste zu fein, als ben Rern ber Diagnose ben bos cervi figura und die rami, qui sicut palmae, quam late diffunduntur festzuhalten, und bie anderen Bufatze als Irr= thumer auf Cafare ober feines Berichterftattere Rechnung gu setzen. Jenes sind die am meisten in die Augen fallenden Rennzeichen bes Eldis, und es ift mir um fo wahrscheinlicher.

baß dieser hier gemeint sei, weil Cäsar und sonst die Beschreibung bieses merkwürdigen Thieres ganz und gar schuldig bleiben würde. Denn wenn er auch in dem solgenden Capitel eine Hirschart unter dem Namen Alces gleichfalls als Bewohnerin des herchnischen Waldes nennt, so ist doch die Beschreibung, welche er von derselben giedt, der Art, daß ohne den Namen Alces und ohne Vergleichung bessen, was Plinius über Alces und Achlis berichtet, schwerlich Semand auf die Vermuthung gekommen sein würde, daß wir in jenem Capitel den Elch vor uns hätten. Daß dann der Elch beim Cäsar zwei Wal vorkommen würde, darf uns nicht verwundern, da er beim Plinius sogar drei Mal, als Alces, Achlis und Tarandus, austritt, und ähnliche Veispiele mehrsacher Benennung und Beschreibung eines und besselben Naturzgegenstandes bei den Alten so häusig sich sinden.

4. Daß es außer diesem jetzt lebenden Rennthiere nicht auch noch einen von ihm etwas abweichenden Cervus Tarandus fossilis vor der jetzigen Schöpfungsperiode gegeben habe, will ich keinestwegs geradehin in Abrede stellen. Finden sich Reste des Rennthiers wirklich im Diluvialfande Frank-reichs, so muß allerdings eine Art desselben auch schon in der vorletzten Schöpfungsperiode gelebt haben. Man ist aber wahrscheinlich in der Zusammenstellung und Identificirung dieser Reste mit den in den Torsmooren vorsommenden zu eilig gewesen, und hat die Unterschiede außer Acht gesassen, durch welche diese beiden Arten oder Varietäten zu trennen sind.

Neubrandenburg ben 1. Juli.

4. Nachtrag

gu ber

bon G. Boll gegebenen "Ueberficht

Meklenburgischer Lepidopteren" *

nebft

lepidopterologischen Beiträgen

von

Frang Schmidt.

Durch die Thätigkeit des Herrn E. Boll in Neubrandenburg für unseren Berein haben wir im vorigjährigen Hefte dieses Archivs auch eine Uebersicht vaterländischer Lepidopteren ershalten, und somit auch in diesem Zweige der Naturgeschichte eine Basis gewonnen. Zugleich aber ist von demselben auch die gerechte "dringende" Bitte an alle Meklenburgischen Lepisdopteren semmler gerichtet, darauf fortzubauen, und die nöthigen Berichtigungen und Nachträge für die solgenden Hefte des Archivs zu liesern.

Da ich nun nach Absendung meines Beitrages zu jenem Berzeichnisse noch einige in demselben nicht enthaltene, zum Theil interessante Arten ausgesunden habe, mir auch noch solche aus anderen Gegenden Meklendurgs bekannt geworden sind, so trage ich dieselben hiermit nach, und füge sowohl diesen, als auch den in dem früheren Berzeichnisse aufgeführten wichstigeren Arten, besonders aber den von mir allein vertretenen, noch einige mir von Interesse und Nutzen scheinende Bemerstungen hinzu. Bei dieser Gelegenheit will ich zugleich der Naturgeschichte einiger Arten kurz das anschließen, was mir

^{*)} Archiv IV. S. 12 bis 50. Die im Terte vorkommenben Seitenzahlen beziehen fich auf biefe Abhandlung. G. B.

von meinen Beobachtungen auf diesem Gebiete noch nicht alls gemein bekannt erschienen, ober boch vielleicht anderen Samms lern zu weiteren Forschungen nützlich sein möchte.

Den noch nicht in der Umgegend Wismar's angetroffenen Arten werbe ich den Fundort, so speciell er mir bekannt, jedes Mal beifügen. Die mit Gad. (Gadebusch) verzeichneten sind alle vom Herrn J. E. Weid daselbst in dortiger Gegend gesammelt, und die Zusätze nach seinen mir gütigst mitgetheilten Angaben gemacht.

Fürst erste habe ich zu bemerken, baß Halias Vernana (S. 39) in Boll's Verzeichnisse zu streichen ist, ba biese Art nur burch ein Versehen von mir als Meklenburgische mit aufgeführt ist, und baß S. 36 Acidalia Straminata in Stramentata zu verwandeln ist.

Un neuen Arten und Barietaten fommen hingu:

Hesperia Sylvius (S. 25. No. 6). Bon bieser sonst nur bei Braunschweig und Danzig, nach Herrich = Schäffer aber auch in Schweben, heimischen Art, fand ich fürzlich (am 16. Juni) auf einer Extursion von Sülz aus, two ich den Herrn Geh. Amtsrath Koch daselbst besuchte, im Cavelsdorfer Holze, kurz auf einander auf Sträuchern ruhig süzen 2 z. Es twar leider ein kalter und so regnigter Tag, daß das Sammeln eigentlich nur von den Wegen aus möglich war und wenig Ersolg haben konnte; sonst glaube ich sicher, daß ich auf den dortigen sehr einladenden Lichtungen mehrere derselben, vielleicht auch noch Anderes erbeutet haben twürde. Zwar gehört dieses Holz schon Pommern an, berührt aber unmittelbar die Meklendurgische Grenze. Indessen besaß Herr Geh. Amtserath Koch ein Sylvius Q, das er im Sülzer Badegarten gesfangen, fälschlichaber Paniscus bestimmt hatte. Es ist also

Paniscus K. noch unter ben Metlenburgischen Schmetterlingen zu streichen.

Sesia Hylaeiformis (S. 25. No. 2. a). Bei Gab., aber nicht häufig. Ich fah fie auch unter Schmetterlingen, bie in ber Gegend von Lubwigslust gesammelt waren.

Lithosia Senex (S. 26. No. 14. a). Bor einigen Tagen Abends am großen Torfmoore 2 Exemplare gefangen.

Auch Agrotis Cursoria (S. 29. No. 10. a) können wir wohl ohne Bedenken unter die Meklb. Lepidopteren aufnehmen, da nach Treitschke Herr Pastor Mussehl in Kotelow ihm die von Herrn Konewka mitgetheilte Naturgeschichte dieser Eule bestätigt hatte, Mussehl also sie gezogen haben mußte, und ich auch einmal Eulenflügel im Spinnengewebe gesunden habe, die dieser Art angehören mußten.

Amphipyra Lucipeta (S. 29. No. 5. a). Bei Gad., im Herbste auf blumenreichen Wiesen. Selten.

Apamea Haworthii (S. 30. No. 4. a). Fliegt Enbe Juli im Roggendorfer Moore bei Gab. in einzelnen Jahren nicht felten, ist in ben letzten jedoch gar nicht gesehen worden.

Apamea Ophiogramma (S. 30. No. 4. b) fing ich im Juli des letztverstossenn Jahres eines Abends auf unserer großen Bleiche in 2 Ex., das eine, als es sich eben aus dem Grase erheben wollte, das andere um Kopsweiden fliegend. Einfallendes Regenwetter verhinderte mich, die Jagd hierauf an den nächstsolgenden Abenden fortzusetzen. Scheint nicht häufig vorzusommen.

Orthosia Congener? (S. 31, No. 12, a). Einmal bei Gab. gefunden. Die Determination ist jedoch nicht außer allem Zweifel.

Orthosia Pistacina v. Lychnidis (S. 31. No. 14), habe ich Imal, im Herbste an einem Weibenstamme gefunden.

Leucania Straminea (S. 31. No. 2. a). Den Schmetter= ling habe ich früher mehrere Male in Sumpfgegenben mit anderen Leukaniden gefangen, die Raupe jedoch erft in diesem Frühlinge in alten Rohrstumpfen mit anderen Raupen gefunden, aus deren Ruppen sich bereits die Schmetterlinge ent= wickelt haben. Diese Raubenarten waren einander fehr ähnlich und find bon mir als folche mit Bestimmtheit gar nicht unterschieden worben. Doch muß ich bemerken, bag ich fie auch nicht genau mit einander verglichen habe, fonst möchten sich unterfcheibenbe Merkmale, wie bei ben Schmetterlingen gefunden haben. Bei ber Verwandlung und an den Puppen gewahrte ich, bag ich tvenigstens zwei Arten befag, bei ber Entwickelung famen 4 jum Borfcheine: Straminea, Obsoleta, Impura und Ulvae. Impura verwandelte fich auf ber Erbe an einem Rohrhalme in einem erdigen Gespinnste, die übrigen in ben Rohrstoppeln, wie Mority (bei Treitschke) co bei Straminea angegeben. Mehrere hatte ich jedoch auch als Puppen gefunden und unter biefen muffen Ulvae gewesen sein. Obsoleta erschien zuerst, bald barauf folgte Straminea mit der Ulvae und zuletzt (Anfange Juli) Impura.

Einer Leufanie will ich hier zur Weiterbeachtung noch erwähnen, die ich im vorigen Frühlinge an unserem großen Torsmoore sing. Sie ist der Straminea wie diese gewöhnlich vorkommt, sehr ähnlich, hat nur röthlichere Vorderflügel und schäfere Spitzen derselben, twestwegen der Ausenrand ein wenig ausgeschweift erscheint. Der Schatten unter der Mittelrippe ist sehr schwach. Dieses Thier, das mir damals mehr als jetzt, wo ich eine ziemliche Anzahl gezogener Straminea besitze, aussiel, sandte ich gelegentlich nebst anderen zweiselhaft oder gar nicht bestimmten Lepidopteren zur gütigen Determination

an ben Herrn Professor Hering in Stettin, ber bazu bemerkte "dieses Thier habe ich früher in 2 Er von Triepke unter dem Namen Leucania Cynosurae erhalten und sah es ohne Namen in einer Sammlung zu Halle." Unter meinen diessjährigen Straminea besitze ich Er, die der fraglichen Cynosurae in allen twesentlichen Punkten ganz gleich sind. Diese möchte ich daher nur für eine Barietät der ersteren halten, zumal da Uebergänge unter ihnen vorhanden zu sein scheinen. Genaue Bergleichungen mit allen habe ich noch nicht ansstellen können, da die meisten noch auf dem Spannbrette sich befinden.

Nonagria Ulvae (S. 31. No. 1. a). Diefes feltene Thierden habe ich lange vergeblich gefucht, bin aber fürzlich burch 3 gezogene, schone Stude Diefer Art und 3 gefangene erfreut worben. Bei ben meiften im Mai an verschiebenen Orten als Puppen gefundenen Leukanien hatte ich bas fie enthaltende Rohrstücke, wenn ich die übersponnene Decke fah, nicht weiter geöffnet und jene besehen. Unter biesen nun erichien auch ein Paar ber Ulvae. Bu Anfange Juni's aber fand ich an einer mehr trodenen, gradreichen Stelle, Die nur mit einzelnen Rohrhalmen bewachsen war, am Mühlenteiche in einem alten Rohrstumpfe eine gang wie Obsoleta und Straminea eingesponnene fleine, mir unbekannte Raupe, die ich leiber nicht gang genau besehen, beren Sabitus mir aber boch fehr wohl erinnerlich ift. Sie war graulich von Farbe, hatte auf bem Ruden ein Paar feine bunflere Langelinien und an ber Seite ein folches Band. Gin Nacken= und After= schild konnte ich gar nicht wahrnehmen. Ueberhaupt hatte sie burchaus nicht das Ansehen einer Leukanien= oder Monagrien= Raupe, sondern bas einer wohl verstedt, aber boch in freier

Luft lebenben, und ichien fogar fein behaart gu fein. Gie verwandelte sich nun ben 11. Juni in eine bunne gelbliche, fehr lange Puppe, aus ber am 2. Juli ein ichones Ulvae Q jum Borfcheine tam. Die Entwickelung geschah bei allen 3 Ex. am Tage. Die Raube einer Ulvae hatte ich nach ben mir befannten Beschreibungen mir gang anders gebacht. 218 ich aber diese Puppe fah, hoffte ich gleich, baf fie jene ent= halte. Rach ben foeben mitgetheilten und anderen Beobach= tungen glaube ich taum, daß biefe Raupe im Rohre und von ben inneren Theilen besfelben wie eine Monagrie lebe, vielmehr bin ich anzunehmen geneigt, baf fie Sumpfgrafer, Rohrblätter, ober Anderes fresse, und sich nur fur ben Sag ober aur Bertwandlung in die hohlen Rohrstumpfe begebe. Der ganze Sabitus bes Schmetterlings hat auch mit meinen übrigen Monagrien wenig gemein; bem Leibe und ber Flügelform nach, möchte ich fagen, ftebe er zwischen Nonagria und Chilo in ber Mitte. Die gefangenen Schmetterlinge biefer Art, 2 & und 1 Q, erbeutete ich neulich Abendo an einer ziemlich trodenen Stelle bes großen Torfmoores, wo fie langfam, ahnlich ben Chilonen am Rohre und über bem Grafe umherflogen.

Cucullia Chamomillae v. Calendulae (S. 32. No. 7.) erhielt ich vor 2 Jahren 1 Mal mit anderem aus Puppen der Stammart. Sie entwickelte sich aber um 2—3 Wochen später, als die letzten der übrigen derselben Spezies, erst im Mai während die Stammart und v. Chrysanthemi dei mir am häusigsten um die Mitte April's auskrochen. Letztere Varietät erhielt ich in verschiedenen Nüancen immer häusiger als die Stammart. Vielleicht deswegen, weil ich die Raupe bisher einzig auf dem hier sehr gemeinen Chrysanthemum inodorum fand und dieses Kutter auf die dunktere Färdung

bes Schmetterlings einen Ginfluß haben mag. Sierüber etwas Mahered zu beobachten, habe ich vielleicht bald Gelegenheit. ba mir eine Tagelohnerfrau aus Rebentin, die feit langer Beit alljährlich Chamillenblumen aus bortiger Gegend jum Bertaufe zur Stadt bringt, mitgetheilt, daß fie auf benfelben in manchen Jahren ziemlich oft eine gelbbunte Raupe gesehen habe. Rach allem weiter noch Mitgetheilten wird bies ficher bie Raube ber Chamomillae fein. Die achte Chamille wachst leider nicht in der Rahe von Wismar, und da mir die Gelegenheit fehlen möchte, jene Gegend zu besuchen, fo habe ich die Frau beauftragt, mir alle diese Raupen zu bringen. Auf bem Chrysanthemum lebt biefe fehr schöne Raupe turg vor und zu Anfange ber Bluthe besfelben (im Juni), in diefem falten und naffen Jahre jedoch jetzt erft. Sie variirt fo fehr in ber Farbe, bag man felten 2 gang gleiche findet. Die grune Grundfarbe mit mehr ober weniger bunklerem ober hellerem Gelb, und Roth auf bem Ruden, tommt am haufigsten bor, boch ift jene auch gelblich, ober perlenweiß. Lettere Farbe tommt gewöhnlich bei Spätlingen bor, wenn bie weißen Blumen bollig ausgebildet find, beren Fruchtboben die ermachfene Raupe am liebften frifit. Konftante Mertmale an ber Raupe, welche bie eine ober andere Barietat bes Schmetterlings anzeigten, habe ich bisher nicht wahrnehmen tonnen. Gie fitt gewöhnlich oben auf ber Pflanze, boch auch oft in beren Krone verstedt, frift fehr oft und machft, besonders bei warmer Witterung, mit großer Gefchwindigkeit, fo daß man von ben Bäutungen gewöhnlich nichts gewahrt. In ber Jugend ift fie grun mit vielen Winkelzeichnungen. Gine Raube biefer Art ift mir nie gestorben, alle tamen gur Bermandlung; als Buppen aber gingen mir in ben 3 Jahren, in welchen ich fie

gezogen, gewöhnlich bie Hälfte zu Grunde. Die Raube ges hört hier übrigens zu ben felteneren ber hiefigen Kukullien. Den Schmetterling fand ich braugen zu Anfange Mai's.

Cucullia Lucifuga? (S. 32. No. 8. a). Im vorigen Mai fand ich auf unserem Kirchhose eine graue Kukullie, die der hier eben nicht seltenen Lactucae zwar ähnlich ist, jedoch durch ihren ganzen Habitus, besonders aber durch die beträchtlich breiteren und gerundeteren Vorderstügel sowie durch ihre Farbe mir aussiel. Ich sandte daher auch dieses Thier an Herrn Prof. Hering, dessen Bemerkung hierzu lautet, wie folgt: "stimmt mit keiner derjenigen, die ich besitze, ganz. Die Färdung steht am nächsten der Santolina, die Flügelsorm erinnert zumeist an die seltene Lucisuga, die es am Ende auch wohl sein wird."

Ellopia Honoraria. (S. 34. No. 1. a). Bei Gab. Rur in ben Hollborfer Tannen und felten.

Boarmia Secundaria. (S. 35. No. 7. a.) Bei Gab. Selten.

Acidalia Affinitaria Herrich-Schäffer. (S. 36.) Bei Gab. Un ben Stummen ber Erlen, nicht oft.

Larentia Sororiata. (S. 36. No. 3. a.) traf ich im vorigen Jahre zu Ende Juli im Moore bei Tarzow einzeln, boch nicht eben felten an.

Cidaria Derivata. (S. 37. No. 15. a). hier und bei Gab. In Gebufchen, aber felten.

Nachbem ich nun die mir bisjetzt bekannt gewordenen, in Boll's Verzeichnisse aber noch nicht enthaltenen Meckl. Makrolepidopteren hier nachgetragen habe *) füge ich folgenden

^{*)} Die Mifrolepibopteren, besonders die kleineren find von mir bisher noch weniger beachtet worden und die meisten berfelben in meiner Sammlung noch unbestimmt.

bort ichon aufgeführten Arten noch nachstehenbe Bemer - fungen hingu:

- S. 23. Argynnis Arsilache. Fliegt auch bei Gab. auf einer Waldwiese und im Watenstädter Bruche, aber nicht oft.
- S. 24. Lycaena Aegon. Erst fürzlich von mir und zwar im Tarzotver Moore einzeln angetroffen. Kommt bei Gab. häusig vor.

Lyc. Amyntas und Polysperchon. Bei Gab. und selten. Colias Edusa. Fliegt hier in Feldern und Gärten im Juli und Aug. Sehr selten.

S. 25. Hesperia Tages. Im Schimmer Holze traf ich zu Anfange Mai's 1848 an einer lichten Stelle biesen Falter in ziemlicher Anzahl, im Frühlinge barauf ihn auch einzeln in den Zichuser Tannen. Bei Gad. soll er häufig sein.

Hesp. Linea. Hier in fast allen Hölzungen namentlich ben Rohlstorfer Tannen sehr gemein; Lineola aber kommt nur an besonderen Stellen und felten vor.

Smerinthus Tiliae. Bon biesem sonst twohl allenthalben heimischen Schwärmer ist meines Wissens weder bei Wismar noch bei Gab. jemals eine Spur gefunden worden, obgleich es hier der Raupe an ihrer liebsten Nahrung, der Linde, nicht sehlt. Ob zu ihrem Fortkommen der Boden in unseren Gesgenden zu schwer, die Lust zu seucht und kalt, oder ob sie hier nie gewesen, oder nur durch besondere Umstände aussgestorben ist, bleibt zur Zeit noch zweiselhaft. Habe ich eins mal Gelegenheit, von auswärts eine Anzahl Puppen oder Raupen desselben zu bekommen, so werde ich die daraus ershaltenen Schmetterlinge an geeigneten Lokalitäten in Freiheit seinen und so eine Berpflanzung in hiesige Gegend zur Aufstärung des Obigen versuchen.

Deilephila Lineata. In einer alten hiesigen Samms Iung fand sich ein den übrigen gleich behandeltes Ex. dieses sonst nur in südlichen Gegenden heimischen Schwärmers. Nach darüber eingezogenen Erkundigungen soll dasselbe aus der Sammlung des verstorbenen Malers Vogt stammen und von dessem Sohne hier in der Stadt an einem Fensterladen sixend, vor ungefähr 35 Jahren gefunden sein.

Sesia Spheciformis und Culiciformis sind beide hier nur felten, bei Gad. häufiger, besonders letztere Art.

Sesia Philanthiformis. Bei Gab. und nur an einer kleinen, ganz mit einer Ccabiosenart betvachsenen Stelle im Wakenstäbter Bruche, auf beren Blumen sie nicht selten sitzt.

Orgyia V — nigrum. Ist auch bei Gab. einzeln ans getroffen worben.

Orgyia Ericae. Bei Gab. im Noggenborfer Moore. Raupe auf Heibe, aber nicht oft.

6. 27. Harpyia Bicuspis Freyer, Bicuspis Ochsenh., Furcula und Bisida. Bon allen mir dom Herrn P. Hering bestimmten 4 (?) Arten, habe ich die Puppen an Pappelstämmen gestunden, die der Freierschen Bicuspis auch 2 Mal an einem Ahornstamme, Furcula und Bisida aber auch an Weiden. Letztere kommt hier ziemlich häusig vor; die übrigen sind nur selten anzutreffen.

Cossus Arundinis. Dieser hier, wie wohl auch an ben übrigen wenigen Orten, wo sie sich findet, sehr seltenen Art, habe ich trotz vieler Mühe als Schmetterling überhaupt erst 2 Mal habhast werden können. Gin 5 fing ich im vorigen Juni Abends an unserm großen Torsmoore, ein anderes sand ich zu berselben Zeit hier in der Stadt, an einem Geländer sitzend, nahe bei meiner Wohnung. Dieses konnte sich mög-

licher Beife aus meinen beiben im Berbfte borber eingefam= melten, erwachsenen Rauben entwickelt haben und mir aus bem gewöhnlich offenen Kenfter entwischt fein. Denn bei ber Untersuchung der sie enthaltenen Rohrstücke fand ich im Frühlinge keine Spur berfelben vor. Die Raube kenne ich ichon feit 3 Jahren, habe aber noch feine gur Entwickelung bringen Ihre Erziehung scheint fehr schwierig zu fein, zumal ba fie fehr eigen in ber Qualität bes Sutters, fehr trage, ungeschickt und empfindlich ist und so äußerst langsam wächst. baf fie, wie ich nach meinen Beobachtungen annehmen muß, wenigstens 2 volle Jahre zu ihrem vollendeten Wachsthume nöthig hat, und baher 2 Mal überwintern muß 3ch habe fie im Frühlinge und Berbfte auch halberwachsen gefunden. Die zu ersterer Zeit konnten nicht von bemfelben Jahre fein, ba fie erst wenig gefressen hatten und ber Schmetterting gleichzeitig ober später flog, die zu letzterer sich nicht im nächsten Frühlinge ichon vertvandeln, da fie bald zu freffen aufhörten und sich zur Ueberwinterung anschickten. Die im zweiten Berbste erwachsenen Rauben fressen im Frühlinge wahrscheinlich in der Regel nicht mehr, sondern verpuppen fich dann in dem= jenigen Rohrstumpf, in welchem sie überwinterten. Die Buppe fand ich überhaupt erft 1 Mal (im Juni) und zwar in einem bunnen jungen Rohrhalme, ber aus einem alten, beinahe gang unter Waffer ftehendenben Stumpfe gewachsen war. Sie bewegte sich aber nur noch schwach und ftarb bald. Der barin entwickelte Schmetterling hatte wahrscheinlich zu lange vergeblich einen Ausweg gefucht, weil er fich in ber Puppe gur Balfte über bas Flugloch hinaufgearbeitet, in bem engen Raume baffelbe berfehlt und nun nicht rud- noch borwarts konnte. Diese Raube findet sich hier am großen Torfmoore, bem

Mühlenteiche und toahrscheinlich in allen größeren Rohrwerbungen in dem gemeinen Rohre (Arundo phragmites), stets aber unten, nahe über der Wurzel und zwar selten, besonders die größeren.

Hepiolus Sylvinus. Im Spatsommer hier Abenbe allenthalben fehr gemein.

Hep. Hectus. In dem dunklen Laubholze bei Kleinen stellenweise in großer Menge; in den Rohlstorfer Tannen nur einzeln.

Hep. Lupulinus. Hier nicht fehr felten an Baumftammen und Gelandern; bei Gab. aber noch nicht beobachtet.

Notodonta Dodonea. Hier und bei Gab. nur 1 Mal die v. Trimacula gefunden.

S. 28. Euprepia Russula. In der Nähe von Wismar nirs gends gesehen, im Moore bei Tarzow aber kürzlich ziemlich häusig angetroffen.

Eup. Villica. Weber hier noch bei Gad jemals besobachtet.

Acronycta Auricoma. 1846 und 47 mehrere Male gefunden, später nicht wieder.

Cymatophora Diluta. Bei Gab. nur 1 Mal.

Cymatophora Bipuncta. In den beiden letzten Jahren von mir einzeln in den Nohlstorfer Tannen gefangen, öfter aber aus Raupen borther erzogen.

6. 29. Agrotis Valligera. Auch hier und bei Gab. an trockenen lichten Walbstellen allenthalben einzeln in verschiedenen La-rietäten.

Amphipyra Perflua. Bei Gab. und nur einzeln hinter Fensterladen eines im Gadebuscher Holze gelegenen Hauses gefunden.

Noctua Baja. Bei Bab. Selten.

Noctua Festiva und Umbrosa. Beibe hier und bei Gab. Erstere selten, letztere von mir in den beiden vorhergehenden Jahren öfter auf Diestelblumen hinter unserem Schützenhause gefangen. Bei Gad. ist Umbrosa früher einmal fast gemein gewesen.

Noct. Bella. Sier allenthalben einzeln.

Noct. Ditrapezium. Bei Gab. und auch hier selten.

S. 30. Phlogophora Lucipara. In ber nächsten Umgebung ber Stadt sehr häufig, auch oft von mir gezogen.

Polia Nigrocincta. Bisher nur 1 Mal hier in ber Stabt, im Sept., gefunden.

Apamea Unanimis. Im Mai in ber Nähe ber Stadt allenthalben einzeln.

Mamestra Splendens. Nur 1 Mal Abends in unserem Lindengarten an Fichten gefangen.

Mamest. Nigricans. Nicht felten in ber nächsten Umsgebung ber Stadt gefunden. Hält sich am Tage sehr versstedt: hinter Fensterladen, unter Gartenbanken 2c. Im Juli.

Mamest. Albicolon. Kommt an ähnlichen Orten felstener vor. Erscheint früher.

S. 31. Thyatira Batis und Derasa. Beibe, besonders letztere, hier sonst nur selten. Im Jahre 1849 aber waren die Raupen auf Himbeeren in den Rohlstorfer Tannen viel häusiger, doch die der Derasa weniger oft.

Mythimna Texta. Nur 1 Mal an den Rohlstorser Tannen ein schönes Q gefunden.

Orthosia Rubricosa. Im letzten März 1 Mal aus ber Puppe erhalten. Die Raupe aus den Rohlstorfer Tannen. Herr Beib fing sie früher beilad. einzeln an benKätzchen berSaalweide.

Orth. Lota und Macilenta. Hier und bei Gab. beide im Allgemeinen wohl nur felten. Lota ift jedoch bei Gab. einmal fehr häufig gewesen.

Orth. Litura. Nur 1 Mal gezogen. Die Raupe fand ich im Juni in den Roblftorfer Tannen auf Galium.

Nonagria Fluxa. Lor 2 Jahren traf ich an unserem großen Torfmoore 2 Nauben unten in Glyceria spectabilis, die dieser Art angehören mußten. Sie gingen mir aber leider schon vor der Verwandlung zu Grunde. Den Schmetzterling habe ich bisher vergeblich gesucht; er ist aber bei Gad. gefangen worden und somit ihm das Vaterlandsrecht gesichert.

Nonagria Neurica. Diese sonst wohl nur bei Darmftabt bekannte Lepidoptere habe ich seit 3 Jahren mit besonderer Borliebe erzogen und in Menge verfandt. Die Raupe findet fich hier erwachsen im Juni in dem gemeinen Rohre, mit ber bon Paludicola zusammen an unserem Dtühlenteiche, aber fast nur an 2 nicht ausgebreiteten Stellen, auf ber Gubund Nordostfeite besfelben. Sier ift fie wieder auf fleine Rohrhaufen getviffermagen befchrantt, wo die Plaggen einen meift nur schwimmenben, mit tiefen Wafferlochern unterbrochenen, boch gewöhnlich tragbaren Boben bilben, und in ber Regel häufig borhanden. In den ununterbrochen mit Rohr bewachsenen Zwischenraumen folder Plate, trifft man fie nur einzeln an. Obgleich bas Rohr hier nun eine fehr große Fläche bebectt und ohne Unterbrechung ben gangen großen Teich umgiebt, hier und ba auch noch breite Arme, felbst von 1/4 Meile Lange entsendet, so findet fie fich anderstwo entweber gar nicht, ober boch nur außerst felten. Paludicolaift weiter verbreitet, boch auch nur an ebenbenfelben Orten,

wo Neurica lebt, in Menge vorhanden. Beide Rauben find leicht, wenigstens im erwachsenen Buftanbe, von einander gu unterscheiben und bon Treitschke u. Und, richtig beschrieben. Die der Neurica ift im Allgemeinen fleiner und reiner weiß mit röthlichem Ruden; Die bei ihr allerdings in berfelben Ordnung vorhandenen duntlen Puntte (Warzchen) find mit blogen Augen faum sichtbar, während biefe bei Paludicola fehr beutlich hervortreten. Diefelben find übrigens bei allen hiesigen Nonagrien und Gortyna-Arten, mit Ausnahme ber Ulvae, mehr ober weniger beutlich und mit einem feinen Barden besetzt, vorhanden. Bier folder Bargden ftehen auf ber Ruckseite eines jeden Gelenkes, die beiden anderen (ber rechte und linke) jedoch einander näher, und einige um die Luftlöcher. In ber Rabe bes Raden= und Afterschildes erscheinen die Punkte, weil bier die Glieder furger, gewöhnlich größer und näher bei einanber.

Die meisten bieser Naupenarten scheinen erst im Frühlinge aus dem Ei zu kommen, twenigstens habe ich die der
Neurica und Paludicola im Mai in den jungen spannenlangen Rohrhalmen kaum ein Paar Linien lang gesunden,
in welchen sie schon so viel gefressen hatten, als mir zu ihrer
Größe ersorderlich schien. Manche twaren schon aus dem
trocken gewordenen Halme ausgewandert und hatten sich ohne
Zweisel in gesunde begeben. Wie sie aber auf diese kommen,
twenn sie ringsum im Wasser stehen, oder von den alten
Stoppeln, an welche wahrscheinsich das Ei im Jahre vorher
gelegt twar, zuerst in die jungen Halme, habe ich zur Zeit
noch nicht ausssündig machen können — und solcher Wechsel
wird mehrere Male nöthig. Zebe Raupe scheint 3 — 4
Halme bis zum vollendeten Wachsthume zu betvohnen. Tas

junge Rohr ichiekt feitwarts aus bem Burgelftode bes alten, baber gewöhnlich unter Baffer aus bemfelben berbor und fo fann ichon bas Raupchen von bem vorigjährigen Stumpfe nicht anders in ben jungen Schöfling gelangen, als über Baffer, ober unter bemfelben burch die Burgel, welchen Weg allerdings die Raupe bes Cossus Arundinis und Chilo Phragmitellus mitunter einzuschlagen scheint. Bon ben mehr oben in ben Pflangen lebenben Ronagrien aber habe ich nie bie Spur eines folchen auffinden tonnen, fonbern immer mehr ober weniger beutlich beobachtet, daß fie fich bon oben her in die Pflanzen freffen. Schwimmen tonnen die Raupen ber Neurica und Palud., wenigstens im erwachsenen Buftanbe, auch nicht. Denn wirft man eine folche ins Baffer, fo fintt fie gleich unter und fucht am Grunde begierig einen Begenftand, an bem fie mit möglichster Geschwindigkeit auffriecht und wenn diefer an die Oberfläche führt und ber Bea nicht weit war, fo tommt fie meistens gefund wieder heraus, fonst aber erstickt sie und gewöhnlich auch bann, wenn man fie jum giveiten Dafe benfelben Weg machen laft. Die größere Raupe fann allerdings meistens leicht von einem Salme auf ben anderen über beren Blatter tommen, bie fich bei bem bichtstehenden und nun größer gewordenen Rohre häufig berühren und mag biefen Weg auch gewöhnlich einfchlagen, ben fleineren aber ift ein folder nicht zugänglich, ba die Salme bann anliegende Blätter haben und jeder ifolirt fteht. Die Wanderungen beginnen fie ftets am Albende und stellen fich im Behälter, unruhig umherfriechend, häufig auf den Sintertheil des Rorpers, streden von den Banden bes Behälters ben Robf oft möglichst weit voraus und suchen, nach allen Seiten fühlend, einen Wegenstand, auf ben fie, wenn sie einen solchen frei stehenben erreichen können, mit Leichtigkeit übergehen. Ist bieser z. B. ein in die Erde gestecktes Rohrstück, welches ihnen zusagt, oder haben sie zu lange schon nach Besserm gesucht, so nagen sie sich hinein, sonst gehen sie weiter und bemühen sich nach Kräften, möglichst gute Nahrung oder einen passenden Berwandlungsort auszussinden. Ob sie ihre ersten Wanderungen ähnlich, wie Moritz (bei Treitschke) es von der Raupe des Chilo Gigantellus und Forsieellus beobachtet, aussühren, nämlich: daß sie von der bewohnten Pflanze einen passenden Theil abnagen, zusspinnen und mit diesem sackträgerartigen Gehäuse so lange auf dem Wasser umher treiben, die sie an einen jungen Schößling anlangen, oder wie sonst dabei versahren, habe ich trotz aller Forschungen hiernach noch nicht ermitteln können.

Bis zur Verwandlung führen beibe eine fast gleiche Lebenstweise und halten fich in ber oberen Balfte ber Salme auf, beren innere Theile ihnen gur Nahrung bienen. Saben fie ein Glied ausgefreffen, fo geben fie mit Leichtigkeit burch bie Scheibewande in die nachftfolgenden, bis die Pflanze ihnen gu troden wird. Bur Auswanderung gehen fie burch eine feitwarts gemachte und runde Deffnung und nagen fich auf biefelbe Beife in frifche Salme wieder hinein, entweder um noch zu fressen ober sich zu verpuppen. Paludicola geht in ber Regel zu biefem 3twede nur an bem Salme abwarte, nagt sich unten in benfelben wieder hinein und verwandelt fich 1 - 2 Fuß über bem Maffer auf die bekannte Beife. Neurica aber verfährt in mancher Binficht anbers. verwandelt sich eigentlich nur in dem bis dahin bewohnten Balme, wenn dieser bon anderen abgesondert und im Waffer ficht, sie also wie es scheint hierzu gezwungen wird; sonst

geht fie auf einen anberen, meiftens gang gefunden Salm, ober einen alten Rohrstumpf, oft wie ich glaube ziemlich weit bon bem berlaffenen entfernt, friecht an bem ihr paffenden, am liebsten einem von mittlerer Starte, bis auf Die Bafferfläche abwärts, frift fich hier hinein und geht innerhalb bes Balmes noch tiefer, bis fie benfelben holziger und beffen Glieber fürzer findet, macht bier, gewöhnlich 2 - 4 Boll unter Baffer, ein Flugloch, wie andere Monagrien, friecht wieber etwas höher, in ber Regel bis unter bie nachste Scheibewand und verwandelt fich bafelbft in eine gelbliche, bon Paludicola leicht schon an und für sich zu unterscheibenbe Bubbe, die aber mit dem Kopfende nach unten und 1-3 Roll über bem Flugloche auf einer leicht gesponnenen Scheibewand liegt. Richt selten traf ich Salme, in welchen die Raube gewesen und ben paffenden Berwandlungsort gesucht, nicht aber gefunden und baher biefelben wieder verlaffen hatte. Sie fcheint einen folden nothig zu haben, ober am liebsten au wählen, ber 1/2 - 1 Rug tief unter Baffer wurzelt. Die Puppe ift überhaupt nur fehr muhfam aufzufinden, am besten noch, wenn man in ber Umgegend folder Salme worin Raupen gelebt, alles geeignet erscheinende gefunde Rohr und Stoppeln tief unten an ber Burgel abschneidet und forgfam untersucht. Die Raupe findet man leicht, weil die bewohnten Salme, wie bei anderen ihres Genus an ber Spitze troden werben. Biel häufiger aber als alle anderen von mir beobachteten Monagrien haben bie Maupen ber Neurica Maben; einzeln tommen aus ihren Puppen auch fleine Schlupfwespen. Wie ihnen folche Reinde beitommen, ob auf ben Wanberungen und bann Abendo, ober ob fie in die Salme gelangen tonnen, ober wie fonft, habe ich noch nicht ermitteln fonnen. Befon-

bere aber aufgefallen ift mir ber eigenthumliche Bermanblungfort biefes Thieres unter Baffer in Bezug auf bas Ausschlüpfen bes Schmetterlings. Daß biefer ba aus- und schnell an die Oberfläche frieche, wie Moritz es beim Chilo Gigantellus vermuthet, bezweifle ich, ba ich die Rluglöcher bon ausgeschlüpften Ruppen ber Neurica immer über und awar gewöhnlich nahe über bem Bafferspiegel fanb. ber fleine Schmetterling nun auch wirflich bie Rraft, bas Rlugloch, auf welches bas Waffer noch einen beträchtlichen Druck ausübt, ju durchbrechen, fo wurde biefes ihm ju fraftig entgegen ftromen, und er gurudgebrangt und erfauft werben. Einige Male traf ich auch Puppen mit Flugloch unter Waffer in benen die Schmetterlinge ichon feit Tagen zum Ausfriechen fertig und offenbar nur durch bas Waffer baran verhindert schienen, da ich sie beutlicher durch die Puppenschale sehen konnte als sonft und sie auch gleich aus benselben hervorfrochen, nachdem ich bas fie enthaltende Rohrstück in bie Schachtel gelegt. Sierbei ift zu bemerken, baf biefes am hellen Nachmittage geschah, während die normale Entwickelungezeit fonst stete ber Abend ift, wie bei allen bon mir gezogenen Monagrien, mit Ausnahme ber Ulvae. Die Art und Weise, wie bieses Thier von seinem so merkwürdigen Berwandlungsorte aus zur vollkommenen Entwickelung gelangt, erklart fich allein aus bem Umftanbe, daß ber Bafferftanb bis jur Ausschlüpfungszeit in ber Regel fo weit herabsinkt, baß bas Alugloch frei wird. Diejenigen aber, bei benen bies bis zu einer gewiffen Beit nicht geschieht, werben bemnach zu Grunde geben. Gines besonderen Umftandes ift bier auch noch zu gedenken, ber bas Fortkommen biefer Art gerabe in biefem Teiche in bem letten Stadium feiner Entwickelung

befonders zu begunftigen icheint. Das Baffer in bemfelben barf nämlich zu Gunften ber Seuernte - Enbe Juli alfo gerade um die Entwickelungszeit ber Neurica, einen gewiffen Buntt nicht überschreiten, im entgegengesetzten Falle wird es bis bahin abgelaffen. Warum biefe Raube einen fo besonderen Aufenthalt für ihren Puppenguftand wählt, bermag ich zwar noch weniger zu beantworten, glaube aber boch, baß biefer von der Natur hauptfachlich ber Sicherheit wegen angeordnet ift. Denn gar oft fand ich nicht mehr burch Baffer geschützte Fluglocher berfelben eingebrochen und bie Puppen theilweise aufgefreffen. Wahrscheinlich geschieht bies bon einem Raubinsekt, von welchem? habe ich noch nicht ermitteln konnen. Die bin und wieber in ben Salmen in ber Rabe ber Bubben angetroffenen Insetten und beren Larven, barunter ziemlich oft ein tleiner Ruffeltafer (Bagous tempestivus), icheinen mir alle ben Puppen unschädlich ju fein.

Das Ausschlüpfen des Schmetterlings erfolgt ungefähr 3 Wochen nach der Verwandlung und geht sehr schnell aus den frei auf seuchter Erde liegenden Puppen von statten. Bald nachdem sie ausgewachsen, fangen sie im Behälter zu fliegen an und begatten sich, tvenn verschiedene Geschlechter vorhanden sind. Das Ausstecken am Abende gelingt daher gewöhnlich schwer und am solgenden Morgen sind sie meistens abgestogen. Ich beckte bestwegen schon Nachmittags denselben Behälter so zu, daß darin starke Dämmerung entstand. Dann kamen bald alle die, welche sonst den Abend ausgekrochen sein würden, zum Vorscheine: ein Beweis, daß die stete Entwickelung am Abende nicht nach einem Ihpus erssolgt, sondern daß auch diese Thiere schon vor ihrem Ausschlüpfen einen Unterschieb von den sie umgebenden Lichts

verhältnissen zu machen im Stanbe sind und ohne Zweisel einfach dadurch, daß sie durch die dünne Puppenschale sehen. Aus fast allen gesunden Puppen erhielt ich die Schmetterlinge, die ungemein in der Farbe, vom dunkten Rothbraun die zum Lehmgelben, auch in der Zeichnung und Größe variiren und Nebergänge von einem Extrem zum anderen bilden. Draußen an ihrem Aufenthaltsorte sliegen sie Abends munter umber und lassen sich auch fangen.

Nonagria Nexa fliegt hier Abende in Sumpfgegenben, besonders wo Glyceria spectabilis madift, einzeln. Seit 3 Jahren habe ich in biefer Pflange, ftete aber oben in berfelben, eine bunne, lange, blaulich grune, febr bunnhautige Raupe mit bräunlich gelbem Kopfe gefunden, an ber man mit blogen Augen tweiter gar feine Zeichnung als ein tvenig ind Gelbliche übergehende Ginschnitte und 3 bei ben Bewe= gungen nur fichtbare, bon burchicheinenben Caftgefagen berrührende, etwas bunklere Längslinien wahrnimmt. Mit Bulfe einer Loupe aber sieht man auch die gewöhnlichen bunklen Punkte. Nacken und Afterschild haben die Farbe bes Körperd. Im Allgemeinen hat fie Aehnlichkeit mit einer fleinen Barietat ber Cannae. Die Bermandlung geschah bei mir frei in den hohlen Pflangentheilen ohne Flugöffnung. Die Puppe hat vorne eine ruffelartige Scheibe, ahnlich wie bie ber viel größeren Cannae. Obgleich ich bisjetzt noch feine biefer Rauben zur Entwickelung gebracht, auch aus feiner Befchreibung Sicherheit erhalten, ba mir eine folche nicht bekannt, vielleicht gar teine existirt, so bin ich bennoch fest ber Meinung, bag biefe ber Nexa angehore. Soffentlich. erziele ich in diesem Jahre ein Resultat, ba ich augenblicklich nun ein Dutend folder Raupen besitze, wahrend ich in ben

beiben vorhergehenden Jahren zusammen nur 8 habhaft werden konnte und noch nichts von ihrer Lebenstweise kannte. Auch diese Raupe hält sich, wie wohl alle in der Glyceria lebenden, immer in demselben Gelenke auf.

Nonagria Cannae fommt hier ziemlich allenthalben, wo viel Typha wachft, an unserem großen Torsmoore und in beffen Nahe ale Raupe häufig bor. Bu ben mir befannten Beschreibungen berselben habe ich nur zu bemerten, daß fie in ber Regel eine blaggrune, nicht grauliche ober gelbliche Grundfarbe befitze, bag die fleinen duntlen Bargchen oft mit blogen Augen entweder gar nicht oder faum sichtbar sind und daß sie sowohl in Typha latifolia als angustifolia. einzeln auch in Glyceria, Scirpus lacustris, Iris pseud. u. a Sumpfofiangen lebt. Die Pubbe findet man besonders am Torfmoore im Berhältniffe gur Raupe nur felten, weil ihr und auch schon der Roupe, sobald fie fich zur Bermand= lung angeschickt und das Flugloch gemacht hat, bon einem Thiere, ohne Aweisel einem großen Bogel, besonders eifrig nachgestellt wird. Derfelbe beift mit Geschick bas Rlugloch auf, spaltet die Rolbe von ba aus soweit, bis er bie Puppe ober Raupe findet und holt biefe heraus. Er scheint nur ober boch vorzugeweise abwarts und nach diefer Puppenart zu suchen, vielleicht weil er zuerst die sich etwas früher als Typhae verwandelnde Cannae, welche unter dem Flugloche frei in einer ausgehöhlten Stelle liegt, öfter fanb. Denn bie über bem Alugloche und in einem Gespinnste befindliche Puppe der Typhae traf ich gewöhnlich, wenn auch bas Schilf aufgebiffen, bennoch barin, Cannae aber bann nie-Nach meinen bisherigen Beobachtungen muß ich benmals. noch annehmen, daß bies bie gemeine Rohrdommel, wenigstens

hauptfachlich thue, obgleich Berr B. Bering in Stettin mir fdrieb, baf co ber Storch fei, ber auch bei ihm bie Puppen ber Sparganii und Typhae auf eben biefe Beife verzehre. Denn 2 Mal habe ich eine Rohrbommel, ber man aber fehr nahe auf ben Leib tommen muß, beim Suchen nach biefen Bubben felbit aus bem Schilfe gejagt, two vieles frisch aufgespalten war, und ihre Spuren mit ben viel langeren Behen ale bie bee Storches hier und an vielen anderen Stellen, too mein Konfurrent gewesen, auch an fleinen ent= legenen, auf bem Morafte häufig gefunden. Nur an ben Ranbern traf ich auch bie bes Storches, tief im Schilfe biefe aber niemals, wo die Buppen gerade am meisten, faft rein weg gefreffen waren, mahrend ich an ben Randern boch noch einzelne und an fleinen entlegenen ober freien Stellen, bie bon Störden oft burchwatet waren, viele Puppen und gar fein aufgespaltenes Schilf fand. Der Storch geht meines Wiffens auch nie fo weit ins Gebufch ober Schilf, bak er nicht mehr frei um fich sehen und jeden Augenblick ungehindert auffliegen konnte, während bie Rohrdommel fich am Tage hier gerade heimisch fühlt, zur Nachtzeit aber, um die Nah= rungsplätze zu wechseln, auch allenthalben umberftreift. Gin noch anderer Bogel tann es nicht gut fein. Um die Gewißheit zu haben, bemühete ich mich im borigen Jahre recht= zeitig und an folden Orten erlegte Störche und Rohrbommeln gur Untersuchung zu bekommen. Ginen am Schilfe geschoffenen Storch erhielt ich auch bald, bei bem ich aber nur Libellen-Larven fand, eine Rohrbommel erft einige Bochen fpater, als die Puppenzeit fast vorüber war. In ihrem Magen fand ich nichts anderes als Stichlinge, biefe aber in fo un= geheurer Menge, baf ein Paar folder Bogel, wenn fie eine

Zeit lang vorzugstweise von Puppen lebten, schon alle die bes ganzen Torsmoores verzehren könnten. Die Rohrbommel kommt hier freilich nur einzeln, doch nicht selten und allenthalben, im Herbste selbst an kleinen, mitten in Aeckern besindlichen sogenannten Wasserlöchern vor, wenn gleich sie sich nur selten sehen läßt. An diesem Torsmoore, dem Mühlenteiche und anderen größeren Rohrwerbungen brütet alljährlich gewöhnlich ein Paar. Störche giebt es hier allerdings in Menge Vielleicht gelingt es mir noch, auf die eine oder andere Weise den Puppenräuber mit Sicherheit kennen zu lernen.

Nonagria Typhae. Hier die gemeinste Nonagria. Die Raupe allenthalben sowohl in dem breits als schmalblättrigen Schilse stellenweise sehr häusig. Die v. Fraterna kam mir einzeln mit aus den Puppen, ohne daß ich jemals an dieser oder der Raupe einen die Varietät andeutenden Unterschied habe wahrnehmen können.

Die sonst in Nordbeutschland besonders heimische Sparganii habe ich auffallender Weise noch nicht finden können, kommt höchst wahrscheinlich hier auch gar nicht vor.

Gortyna Leucostigma. Den Schmetterling fand ich nicht eben felten, immer aber sehr versteckt, z. B. unter Gärtenbänken, in Löchern und Winkeln der Geländer u. s. tv. ich sing ihn jedoch auch auf dem Anstande, manchmal in Gegenden, in deren Nähe er wahrscheinlich nicht ausgekommen, sondern twohin er von weitem geslogen sein mochte. Die schmutzig dunkelbräunliche Raupe mit sehr deutlich in die Augen sallenden schwärzlichen Wärzchen lernte ich erst im verstoffenen Jahre sicher und genauer kennen. Sie lebt erswachsen im Juni auch noch Juli am häusigsten in Glyceria spectabilis, aber auch einzeln in Iris pseud., Sparganium

ramosum, Acorus Calamus u. a. Sumpfoffangen, immer aber in bem unteren Theile berfelben, in ber Iris in bem Schilfe, nicht in bem Blumenftengel, in ber Glyceria bleibt fie in bemfelben Belenke. Gie wachft fcnell, ift in ihren Bewegungen gewandt und fraftig. Im freien Zuftande geht fie bor der Berwandlung wahrscheinlich nur felten aus der Pflanze, wohl unter befonderen Umftanden borber noch in eine andere. Abendliche Banderungen, wie bei ben Ronggrien habe ich nie an biefer Raube mahrgenommen. Bur Berwandlung nagt fie fich feitwarts aus ber Pflanze und geht wie Micacea und Flavago in die Erde, wo sie in einem leichten Gewebe zu einer schwarzbraunen glanzenden Buppe wird. Daher wohl findet man biefe Raupen fast nur in folden jener Pflanzen, die in feichtem Baffer, auf bem Morafte, ober bem Lande stehen. Die Rachrichten von biefen 3 Arten, baß sie sich in den Pflangen verwandeln, find unrichtig, tvenigstens ift mir bies weber bei ber Ergichung noch in ber Natur jemals vorgetommen. Die Schmetterlinge erscheinen nach einigen Wochen, Leucostigma in mannigfaltigen Barietaten. Noch fei hier bemerkt, bag ich nach meinen Erfah= rungen diefe Art auch fur Mordraupen halten muß und bak man baher wohl thue, nie viele berfelben in einem Behalter au haben und fie mit reichlichem und oft frifchem Futter gu Im borigen Frühlinge waren mir nämlich bon versehen. mehr als 20 Rauben ber Leucostigma aus ber Glyceria, bie ich in einem Behälter hatte und mit biefer Pflanze futterte, in furger Beit über bie Balfte berfelben fpurlos ber= schwunden, ohne daß ein Entweichen möglich war. habe ich Rauben=Rubera nicht gefunden, biefe tonnen aber leicht, ba ich ben Berluft erst später bei ber Sutterung

entbedte, ichon theilweise aufgeloft, ober bon mir übersehen und mit bem Raubentothe weggeworfen fein. Schon früher war mir mit diefer Urt und anderen in ben Bflangen lebenben Rauben Aehnliches mehrere Male borgekommen, aber bis bahin hielt ich es für möglich, daß fie entwichen, ober bon mir bei dem Wechsel bes Futters mit dem alten entfernt fein konnten. Für den obigen Kall, two alle diese Möglich= feiten wegfielen, weiß ich feine andere Ertlarung Quch ift es mir bem Baue und insbefondere bem Gebiffe diefer Raupenarten nach, fehr wahrscheinlich, daß sie fich unter Umftan= ben einander todten und bergehren. In ber freien Ratur, wo es ihnen an gut qualificirter Nahrung nicht leicht gebricht und eine Pflanze, mit feltenen Ausnahmen, immer nur bon einer Raube biefer Arten bewohnt wird, *) mag biefes faum einmal portommen, bei ber im Allgemeinen ichtveren Zimmererziehung berfelben aber, mogen Sunger und andere Umftande fie leicht jum Morden betwegen. Gine Raube, die in ein foldes Pflangenftud friecht, in welches fcon eine andere fich befindet, die hinter fich alles Geniegbare verzehrt hat, fann bann gar leicht und ohne Wiberftand gu finden, biefe über= wältigen, ba die von hinten angegriffene oft hier nicht auß= weichen, nicht einmal fich umbrehen fann.

Gortyna Micacea. Bisher nur felten gefunden und im vorigen Frühlinge 1 Mal aus der Raupe erzogen. Augenblicklich besitze ich jedoch wieder einige Raupen derselben, die zum Theil schon in die Erde gegangen sind. Sie hat manche Aehnlichkeit mit der von Leucostigma, sowohl ihrem äußeren

^{*)} Nur in befonders üppig entwickelten breitblättrigen Schilffolben habe ich ein Paar Mal 2 — 3 Raupen ber Typhae ober Cannae getroffen, dann hatte aber jede ihren eigenen, ftets von dem ber anderen abgesonderten Raupengang.

Ansehen, als ber Lebenstveise nach. Ich fand sie bisher nur in Glyceria spect., glaube aber, daß sie auch in allen den Pflanzen, in welchen Leucostigma lebt, anzutreffen ist, Sie hält sich oft ein Glied höher in der Glyceria, als diese auf, ist etwas trägerer Natur und erscheint später. Bei Gad. soll der Schmetterling vor Jahren einmal sast gemein gewesen sein.

Gortyna Flavago. Im August allenthalben nicht eben felten. Gezogen habe ich bisher diese Eule erst einige Male aus der Raupe, die ich 2 Mal in dem Stengel der großen Klette, 1 Mal in einem Kartoffelstengel und 1 Mal in einem Schößling des gemeinen Flieders (Sambucus nigra) gefunden.

Xanthia Ferruginea. Im Herbste einzeln überall, in ben Rohlst. Tannen aber bann gewöhnlich sehr häufig und in verschiedenen Barietäten. Rufina seltener.

S. 32 Xanthia Silago. Bisher nur an einer Stelle in ben Rohlst. Tannen etliche Male, boch in verschiebenen Jahren, von himbeerens und anderen Sträuchern geklopft.

Xanthia Gilvago. Nur 1 Mal (1847) zwischen Ge- mufegarten unseres Walles gefunden.

Cerastis Virens. Scheint in unseren Gegenden überall nur sehr selten vorzukommen. Ich sing diese Eule nur 1 Mal und zwar am Tage auf Blumen schwärmend in den Rohlst. Tannen. Auch bei Gad. tvurde sie nur 1 Mal angetroffen.

Cleophana Lithorhiza. Sehr selten. Ich fand sie bisher an Baumstämmen in Gärten der Stadt nur 2 Mal. Im März 1846, als ich Lepidopteren zu sammeln ansing, war diese die erste Eule, die ich fand. Das zweite Ex. tras ich erst in diesem Frühlinge zu Ansange April's.

Cucullia Absinthii. Die Raupe hier im letzten Herbste fast häufig auf Artemisia Absinthium. Auch früher schon öfter angetroffen, aber mit ber von Artemisiae fälschlich für eine Art gehalten.

Cucullia Lactucae. Der Schmetterling, welchen ich unter biefem Ramen in meiner Sammlung habe, beffen Determination mir auch bon auswärtigen Autoren als richtig bestätigt wurde, fommt hier nicht eben felten und allenthalben vor. Eine Raube aber, wie sie Treitschke und Meigen von biefer Art befchreiben, habe ich bisher, trotz aller Bemuhungen barnach, nicht finden können. Die ber Umbratica traf ich jedoch einzeln auf Leontodon autumnalis und erhielt die Schmefterlinge baraus. Vor 2 Jahren aber fand ich auf Sonchus 2 Maupen, an benen ich keine erhebliche Berschieden= heit von den früheren sich als Umbratica erwiesenen wahr= genommen babe, als bak fie vielleicht etwas größer gewefen und ein wenig mehr schmutziges Gelb als die früher auf Leont. autumnal. gefundenen, an bem hinteren Theile und ben Seiten bes Körpers mögen gehabt haben. Mehrere und bon anderen Pflangen befam ich in bem Jahre nicht. Run aber entwickelte fich aus ber einen Buppe berfelben im barauf folgenden Juli ein Thier gang wie meine Lactucae. Die andere war als Puppe gestorben. Demnach muß ber Schmetterling bennoch unrichtig bei mir beftimmt fein, ober bie Beschreibungen ber Raube ber Lactucae von obigen Schriftstellern muffen unrichtig fein.

Cucullia Tanaceti. Die Raupe am häufigsten auf Artem. Absinthium und maritima, einzeln auch auf manden anderen Pflanzen, aber nie auf Tanacetum vulgare von mir gefunden.

Cucullia Thapsiphaga. Raupe nur bisher bei Greefe und Letwetzow im Aug. und Sept. auf Verbascum Thapsus, einzeln, doch nicht eben selten gesunden und die Schmetterslinge daraus im darauf folgenden Juli erhalten. Dort auf der Brache wächst diese Wollkrautart alljährlich häusig, sonst in hiesiger Gegend nur sehr einzeln.

Cucullia Scrophulariae. Die Raupe hier auf Verbascum nigrum gewöhnlich in Menge auf einer Bflange, auf Scrophularia selten und nie auf Verb. Thapsus angetroffen, wenn auch biefes in ber Rahe von Verb. nigrum ftand, auf welchem Raupen fich befanden. Diefelbe Beobachtung hat auch Berr G. A. R. Roch in Gulg gemacht. Die in seiner Sammlung als Verbasci aufbewahrten Schmetterlinge halte ich alle, nachdem ich fie gesehen, für Scrophulariae. eingezogenen Erfundigungen wird bei Bad. auch biefe Art, nicht aber Verbasci gefunden fein. Die Rauben von Verb. nigrum hielt ich früher für die ber Verbasei, die bon Scrophularia für bie ber Scrophulariae, bin aber jett überzeugt, bag ich bisher nur eine Art von beiben Pflangen und zwar letztere erhalten habe und ber Meinung, daß ich die der Cucull. Verbasci noch gar nicht gefunden, daß diese in unseren Gegenden überhaupt felten ober gar nicht bortomme.

S. 33. Mania Maura ift hier vor vielen Jahren zwar 1 Mal gefangen, von mir aber noch nicht beobachtet worben.

Catocala Electa? Vor einigen Jahren fand ich im Frühlinge am Stamme einer Kopfweide eine Catocala-Raupe, die sicher nicht der hier sonst gemeinen Nupta, auch nicht Fraxini angehörte, aber sehr gut zu den Beschreibungen des Treitschse und Meigen von Electa stimmte. Durch einen unglücklichen Zufall aber tourde sie von mir zerdrückt und später nicht wieder gefunden.

Platypteryx Hamula. Kommt auch hier und bei Gab., aber felten vor. In diesem Frühlinge erhielt ich auch ein schönes Q aus der Puppe. Die Raupe auf einer Eiche gesunden.

S. 34. Platypteryx Unguicola. In Laubwälbern ziemlich häufig.

Ennomos Parallelaria und Apiciaria. Beide auch hier und bei Gab. nicht selten.

Ellopia Fasciaria und v. Prasinaria. In ben Rohlft. Tannen die Stammart mitunter ziemlich häufig und in 2 Generationen, die Barietät feltener und nur bei der ersten (Anfange Juni) beobachtet.

6.35. Fidonia Pinetaria. Bei Gab. im Roggenborfer Moore, aber nicht oft.

Fidonia Rupicapraria. Bon mir nur furz vor Alts Farpen am Wege, two eine Dornhecke, einzelne Gichen und viele Weiden stehen, getroffen. Bei Gab. in manchen Jahren nicht eben selten.

Cabera Omicronaria. In bem Laubholze bei Mödentin 1 Mal gefangen. Findet fich auch bei Gab. ebenfalls nur felten.

S. 36. Acidalia Scabraria. Auf ben Promenaden ber Stadt einzeln, in ben Rohlft. Tannen öfter gefangen. Auch 1 Mal gezogen.

Acidalia Lignata. Nur auf feuchten Wiesen und einzeln. Ihre Erscheinungszeit ist sehr ungleich oder es kommen auch 2 Generationen vor. Ich habe diese Art im Juli und auch noch Ende Sept. gefangen.

Larentia Badiata. Bier und bei Gab. nur felten.

Larentia Innotata. Häufig gezogen. Raupe im Herbste mit der von Cucull. Artemisiae und Abrotani gleichzeitig auf Feldbeifuß.

S. 37. Cidaria Propugnaria. Kommt bei Gab. nicht felten vor. Cidaria Ferrugaria. Hier einer ber gemeinsten Spanner. Cidaria Populata. Bei Gab. im Roggend. Moore 1 Mal. Cidaria Marmorata. Ebenbaselbst, selten.

Cidaria Suffumata. In ben Rohlst. Tannen nur einzeln. Auch bei Gab.

Cidaria Picata. Kommt in ben Rohlst. Tannen einzeln, im Holze bei Kleinen aber fast häusig vor. Im Juli. Ebenfalls bei Gab. heimisch. Ist sehr scheu und baher schwer zu fangen.

Cidaria Silaceata. Bei Gab. nicht eben felten.

Zerene Sinuata. Hier und bei Gab., aber nicht oft. Zerene Melanaria. Fliegt wohl in allen größeren Mooren Mekkenburgs, wo Vaccinium uliginosum wächst und in manchen häufig. Die Raupe soll nach Herrn G. A. R. Koch in Sülz im Mai gesellig auf dieser Pflanze leben und mit ber von Grossulariata Achnlichkeit haben. Doch sindet sich dieser Spanner, wenn gleich nur sehr selten, selbst hier in der Stadt und deren nächster Umgebung, in deren Nähe das Vaccinium nirgends wächst. Seine Raupe muß also doch auch auf anderen Pflanzen leben.

Zerene Taminata. Hier immer nur einzeln, boch nicht eben selten und in fast allen Gebuschen und Waldern.

Zerene Temerata. Bisher nur an der Laubholzseite der Rohlst. Tannen ein Paar Mas gefangen. Diese sowie die vorhergehende Art auch dei Gad. nicht oft.

Idaea Dealbata. Weber hier noch bei Gab. jemals angetroffen. Dahingegen sah und fing ich diesen Spanner vor einigen Wochen auf bem Rostocker Walle ziemlich häufig.

Jdaea Immutata. Bier in ben Garten ber Stadt nicht felten.

- 3. 38. Scopula Dentalis. Rur 1 Mal in den Rohlft. Tannen gefangen.
- 5. 42. Chilo Phragmitellus. Rommt hier allenthalben, two Rohr wachft, an manchen Stellen nicht eben felten und in biefem Jahre am groken Torfmoore fast häufig bor. Um leichtesten erhalt man ihn burch Rang Abende am Rohre, boch auch meistens aus furz vor der Entwickelung eingesam= melten Bubben, nur fehr muhfam aber aus ben erwachsenen-Rauben. Die Puppe ift nicht häufig und oft schwer zu haben. Kleine Raupen treffe ich nicht selten, aus ihnen aber ift mir bie Rucht noch nicht gelungen, ba biefe an und fur fich mit großen Schwierigkeiten verbunden ift, besonders weil die Raube. wie die des Cossus Arundinis, mit der sie überhaupt in der Lebenotveife manche Achnlichkeit hat, fehr lange, in der Regel wahrscheinlich auch 2 volle Jahre lebt. 3mar ift fie nicht völlig fo trage und unbeholfen, wie jene, und felbst thatiger nach ihrer Nahrung aus, fo bag fie in ber Gefangenschaft fich leicht in hineingelegte Rohrstücke arbeitet und bort auch frist, wenn ihr die Theile hier ausagen, boch ift sie in ber Qualität ber Nahrung ebenfalls fehr eigen und tann fehr lange ohne folche leben. Bei weitem am häufigsten fand ich fie in dem gemeinen Rohre, doch auch in Glyceria und manchen anderen Sumpfpflanzen und zwar immer unten, nahe über ber Wurzel. Die Berwandlung geschieht auch hier; boch fo, baf bas Klugloch über ber gelben, fehr geschmeibigen Bubbe in ber Regel mafferfrei ift. Die meiften & erscheinen auch von dieser Urt, wie von den übrigen hiesigen Chilonen, um ein Paar Wochen früher, als die meisten Q. Die mannlichen Puppen finde ich am häufigsten im Juni und einzeln auch in ben alten Rohrstoppeln, bei weitem die meiften aber

auch dann in den jungen Halmen, die tweiblichen bagegen am häufigsten im Juli und dann nur in dem jungen Rohre. Die Bertwandlung geschicht also nicht, twie Treitschste angiebt, bloß in den alten Rohrstoppeln, sondern tweit häufiger in den jungen Halmen.

Chilo Gigantellus. Erst fürzlich am großen Torfmoore aufgefunden, two ich einige z besselben Abends sing. Daß ich nicht schon früher auf die Raupen oder Puppen dieser Art gestoßen bin, ist mir sehr aufgesallen, da ich viel im Rohre nach Raupen in den letzten Jahren gesucht. Diese Art muß in denselben selten gewesen sein, oder nur an des sonderen Orten vorkommen.

Chilo Amplellus. Der Schmetterling, welcher unter biesem Namen von mir vertreten in bem Boll'schen Bergeichnisse steht, ist wohl nicht richtig bestimmt. Amplellus Hübner und Cicatricellus Treitschke sollen spnonpm sein. Berr B. Bering hatte beide Namen zu diefer Urt gesetzt und awischen ihnen Fragezeichen gemacht. Demnach wird die gleiche Bezeichnung berfelben für eine und diefelbe Art bon ihm in 3weifel gezogen. Bu Treitschte's und Berrich = Schaffer's Beschreibung des Cicatricellus aber ftimmt derfelbe nur theiltveise, die des Subner vom Amplellus kenne ich nicht und hielt baber biefen Ramen fur ben wahrscheinlich richtigen. Wegen diefer und anderer bei mir obwaltender Zweifel habe ich fo eben noch genauere Bergleichungen diefes Thieres mit Beschreibungen angestellt und bin jetzt bemnach geneigt, ben zweifelhaften Chilo Amplellus für nichts anderes als Chilo Mucronellus zu halten, beffen bei Treitschfe angegebenen Lebenstweise auch fehr wohl zu meinen Beobachtungen über biefe Art, nicht aber die bes Cicatricellus zu denfelben paft. Sicherheit hoffe ich zu erhalten.

Das Thier fliegt im Juni Abends auf der Südseite unseres großen Torsmoores ziemlich häusig, einzeln auch in anderen Sumpfgegenden, aber kürzere Zeit als der nahe Verwandte, Forsicellus. Bisher tras ich immer mehr \pm als $\mathcal P$. Die Raupe kenne ich noch nicht. Nach Moritz (bei Treitschke) soll die des Cicatricellus in Sirpus lacustris leben, welche Pflanze aber auf dem großen Torsmoore gar nicht, in dem Mühlenteiche dagegen häusig wächst und hier viel vergeblich von mir nach Raupen untersucht ist.

Chilo Forficellus. In allen Sümpfen, besonders wo viel Glyceria wächst, als Raupe, Puppe und Schmetterling sehr häufig.

Crambus Paludellus. Bieber nur einzeln zwischen Schilf und an einem kleinen Torfmoore, der Bolfeburg, gefangen.

6.45. Haemilis Sparganiella. Diesen niedlichen Schmetterling sah ich in der Freiheit noch nie, zog ihn aber seit ein Paar Jahren aus der Puppe und der erwachsenen Naupe. Diese lebt in Sparganium ramosum, getwöhnlich in den steischigen Seitenblättern desselben und sindet sich im Juni und Juli sast allenthalben, two diese Pflanze häusig wächst, nicht eben selten.

Bum Schluffe will ich noch auf 2 tleine Gulenarten aufmerksam machen, beren Namen mir noch zweifelhaft, oder gar nicht bekannt find.

Die eine berselben stimmt recht gut zu ben Beschreibungen ber Imbecilla bes Treitschse und Herrich = Schäffer. Aber Herr P. Hering, der mein bestes Eg. dieser Art gesehen, bemerkt mir bazu "daß es Aehnlichkeit mit Imbecilla habe aber auch eine eigene Art zu sein scheine, und jedenfalls von, allen meinen heutigen Determinanden das interessanteste Stücksei. Er habe biese Species noch nie gesehen." Jenes Eg.

hatte ich vor 2 Jahren Abends im Holze bei Kleinen gesfangen, ein zweites erbeutete ich im vorigen Juni auf unserem großen Torfinoore und kürzlich ebendaselbst das dritte. Alle 3 sind z, das eine Ex. ein wenig heller als die beiden ausderen, sonst in nichts verschieden. Sie flatterten an einer kleinen Stelle über dem Grase hin und her.

Die zweite niedliche Art, die zu keiner ber Beschreibungen, welche ich besitze, bakt, hat, furs angegeben, gans ben Bau ber Nonagria Ulvae, weicht aber in Farbe und auch wefentlichen Bunkten ber Zeichnung ihrer Borberflügel, fehr in die Augen fallend von derselben ab. Die Grundfarbe ber Border= flügel des Thieres ift eine ins Röthliche spielende Schilfrohrfarbe, (bei meinen Ulvae biefe afchgrau) ähnlich manchen Studen ber Leuc. Straminea, boch garter, fatt ber bei Ulvae weiß umzogenen Mateln befinden fich hier 2 gleich große fchwarze Flecke, bon benen ber außere an ber Stelle ber Nierenmatel rundlich, ber innere ber Lange bes Alugels nach länglich eiformig, ift. Un ber Wurzel besfelben ift bie Mittelrippe ebenfalls schwarz gefärbt. Die übrige Zeichnung ist so ziemlich wie bei Ulvae, die Puntte ber Saum= und Bogenlinie, fo wie überhaupt alle Zeichnung aber schärfer. Eine zweite undeutlichere Bogenlinie zieht fich vor bem außeren Flecke unterhalb beider bogenförmig fast zur Flügelwurzel hin. Die Binterflügel wie bei Ulvae gezeichnet, nur der Mittelpunft ift hier größer und schwärzer. Das einzige Er., was ich von biefer Art besitze, fing ich fürzlich am großen Torfmoore Abends, wo es wie Ulvae umberflog. Ich erinnere mich aber fehr wohl, früher einmal ein folches im Waffer umgekommenes Thier, beffen Körper ichon verdorben, beffen Alügelzeichnung aber noch beutlich war, gefunden zu haben.

Die Jagb auf mehrere Stücke biefer Art war bisher vergeblich. Mein Er. ist ein 5 nnb hat die Größe bes kleinsten meiner Ulvae.

Wismar im Juli 1851.

5. Neber den Lepturus incurvatus Trinius,

(Gefrümmter Fabenschwanz)
auf bem Priwall,

pon

C. Griewank.

In dem Bericht über die Leistungen in der Pflanzengeographie während des Jahres 1847 (Wiegmann's Archiv XIV. 2. B. p. 270) behauptet Herr Professor Griesebach, daß Rolte's Lepturus incurvatus *) zu L. filisormis gehöre und meint, daß dasselbe auch wohl mit der auf dem Priwall vorkommenden Pflanze der Fall sein möge.

Da ber letztere Standort ganz in meiner Nähe ift unb ich die lebende Pflanze baselbst seit einer Neihe von Jahren habe beobachten können, so sinde ich mich veransast, hier eine naturgetreue Beschreibung berselben mitzutheilen und einige Bemerkungen beizusügen.

Der Lepturus incurvatus Trin. fommt auf bem Priswall in zwei Formen vor. Die eine, welche ich für die Hauptsform halte, wächst im blogen, feuchten Sande und vilvet kleine Rasenbufchel; hebt man diese heraus und reinigt die Wurzeln vom Sande, so erhält man eine Menge einzelner Pflanzen,

^{*)} Notic neunt bie Pfianze noch Rottboellia incurvata L. fil. cfr. Nov. Flor. Hols, pag 14.

beren Wurzelfafern gufammengefnäuelt aber nicht aufammenhangend find. Man fann fie auseinander nehmen, ohne et= tvas zu gerreifen. Jede Burgel treibt mehrere Salme und jeder Salm wiederum Mefte, fo bag die Pflange fehr aftig wird. Der gange Balm mit feinen 3 bis 4 taum 1 Boll langen Internodien ift niederliegend. Lettere find bogig einwärts gefrummt. Die Blatter nur 1/2 Roll lang, flach nicht hohlteblig, lanzettlich spitz zulaufend und gestreift; bie Blattscheiden etwas aufgeschwollen und gleichfalls gestreift. Die 2 bis 3 Boll langen Alehren richten fich in einem Bogen (fichelformig) getrümmt in die Bohe und find bor ber Bluthe mit ben bie Spindel-Aushöhlungen ausfüllenben Relditlappen faft flielrund. Bur Bluthezeit treten bie gwei Reldiflappen ber Ibluthigen Aehrchen auseinander und es erschienen zu beiden Seiten ber Spindel die fleinen mildweißen Untheren auf fehr turgen Trägern. Die Narbe ift feberig. Die Spindel befteht aus 12 bis 16 Bliedern, Deren jedes nur 2 Linien lang und am Grunde etwas berbidt ift. Die Kelchklapben, von benen die obere die untere am Grunde umfakt, find gleich lang, lederig, langettlich augespitzt und 3 bis Snervig; die Blumenspelzen durchsichtig häutig und etwas fürzer als bie Rlappen. Der Saame frei und winzig flein. Die gange Pflange wird 6 bis 8 Boll, höchstens 1 Rug lang und hat mit ihren vielen, gefrummten Borften gleich. aufwarts gerichteten Aehren ein ftarres Ausschen.

Meine Pflanze stimmt mit der Beschreibung in Mert. und Koch. Deutchl. Flor. B. 1. p. 723 und 724 und mit der Abbildung Reichenb. Plant. crit. Cent. XI. Tab. 2 Num. 1333 vollkommen überein und ich kann nicht im geringsten daran zweiseln, daß ich den von diesen Botanikern

beschriebenen und bargestellten Lepturus incurvatus Trin. vor mir habe.

Die andere Form wächst auf Rasenplätzen zwischen anderen Grafern und unterscheidet fich nur burch bie bom Grunde an fast gerade, aufrechte Richtung ber Pflanze und bie bunnere, fcmächtigere Befchaffenheit aller ihrer einzelnen Theile. Auch die Alehren find faft gang gerade und nur felten etwas gefrummt. Ginen anderen Unterschied finde ich nicht. Diefe Form fteht ber Reichenb. Abbilbung von Lepturus filiformis Trin. l. c. Num. 1334 febr nabe. - Dag es aber nur eine Form und weder Barietat noch eigene Species ift, geht offenbar baraus hervor, daß Individuen, welche vom Rafenrande aus feitwarts fich frei ausbreiten tonnen, augen= blidlich die niedergeftredte Lage und die getrumm= ten Internobien und Mehren ber Sanptform annehmen. - Gang baffelbe gefchieht auch bei anderen Pflangen, wenn fie burch einengende Nachbaren an ihrer freien Entwickelung gehindert werden 3 B. bei Plantago Coronopus, mehreren Atriplex = Arten u. A.

L. ineurvatus als Art getrennt hat, will ich nicht urtheilen, weil ich feine Exemplare seiner Pflanze gesehen habe; obgleich, wenn der Hauptunterschied in der größeren Länge der Blumenspelzen liegen soll, hierauf gar tein Gewicht zu legen ist. Bei meinen Exemplaren ist die Länge derselben im Verhältniß zu den Kelchklappen sehr veränderlich, bald fast gleich, bald bedeutend, wohl um 1/4 türzer. Aber was schon Smith Engl. Flor. 1. 176 sagt und was auch Röper in seiner Schrift "zur Flora Meklenburgs" Th. 2 p. 293 anzunehmen scheint, daß Lepturus silisormis mehrerer Auctoren von

L. incurvatus nicht verschieden, sondern nur eine zwischen anderen Gräsern schlant und schmächtig aufgeschossen Form besselben sei, das glaube ich durch meine Beobachtungen an der auf dem Priwall vorkommenden Pflanze als durchaus richtig bestätigen zu können.

Auffallend ist die späte Blüthezeit der Pflanze bei und. In dem heißen Sommer 1846 blühte sie Ende Juli in großer Menge. Ich habe damals die schönsten, ausgebildetsten Egemplare ausgenommen. 1847 blühte sie im August und 1850 gar erst im September. In den Jahren 48 und 49 kam sie überall nicht zur Blüthe, obgleich Pflanzen genug da waren; sie setzten nur Knoten an. Die Pflanze kann also mehre Jahre ausdauern, dis sie in einem günstigen Sommer zur Blüthe kommt, ihren Saamen reist und dann abstirdt. Hierin liegt wohl der Grund, daß sie in den Floren bald als einjährige, bald als perennirende Pflanze angegeben wird. Sobald die Nehre reis ist, brechen die Glieder mit den kleinen Saamenkörnern nach einander ab und verstreuen sich über den Boden zur künstigen Aussaat.

Noch bemerke ich über den Standort. Die Pflanze steht auf der schmalsten Stelle der nördlich von der Ostsee, südlich von dem Binnenwasser und westlich von der Trave begränzten sandigen Halbinsel Priwall unweit des Pötnitzer Ziegelkrugs an beiden Seiten eines kleinen Baches, der sich in geringer Entsernung davon in die Pötnitzer Wiek (Binnensee) ergießt. Der Boden ist Seesand, vermischt mit Moorerde, welche der Stelle durch den aus dem nahen Torsmoor kommenden Bach zugeführt wird. Die ganze Fläche wird bei hohem Wasserstande mehrere Male im Jahre übersschwemmt und ist von Seewasser durchbrungen.

Daffow.

6. Zweiter Nachtrag

zur

Flora Meklenburgs,

zusammengestellt

von

Ernst Boll.

5. Ordo: Fumariaceae. (Archiv III. S. 50.)

Fumaria micrantha Lagas, wurde nach ber Angabe bes Herrn Prof. Röper bei Rostock gesunden (f. das Tagesblatt der XXVII. Berf. deut. Naturf. und Acezte S. 50).

6. Ordo: Cruciferae. (M. III. S. 51).

Alyssum calycinum L. bei Bartow unweit Plau hau- fig (G. Brudner).

13. Ordo: Alsineae (A. III. S. 58).

Alsine tenuifolia Wahlb. bei Grabow häufig (Apotheter Schreiber bafelbft).

26. Ordo: Papilionaceae. (M. III, S. 62.)

"Lotus tenuifolius Reichb. (vergl. bessen Flor. excurs. p. 506 und Koch. Syn. ed. 2. p. 197) dürste mit Recht für eine gute Art gesten. Die Pstanze wächst in der Dassower Gegend auf Salzwiesen häusig, und ich sinde daß sie die angegebenen Unterschiede constant bewahrt. — Trennt man Erythraea linariaesolia von E. Centaurium, so muß man auch Lotus tenuisolius von L. corniculatus trennen." (E. Griewant).

Trifolium striatum zwischen Molln und ber Meierei '(D. Danneel).

28. Ordo: Rosaceae. (M. III. C. 67).

"Der in Meflenburg feltene Rubus rudis W. et N. (vergl bie treffliche Beschreibung ber metlenb. Brombeerftraucher

von Beteke in Archiv IV. S. 129) ist im September vorigen Jahres in ben Hambergen bei Grevismuhlen von mir wieder aufgefunden. Sein Standort ist ba, wo ber Fußkeig nach Wismar ben Weg von Grevismuhlen nach Eversdorf burchs schneibet, zur rechten Hand unter Eichen." (E. Griewant).

41. Ordo: Crassulaceae. (A. III. S. 73).

"Das Sedum Telephium L. wird in zwei Species zu theilen sein, nämlich

- a. S. maximum Suter, mit breiten, an der Basis ges öhrelten, sitzenden, fast herzförmig stengelumfassenden Blättern und gelblich sweißen Blüthen.
- b. S. purpurascens Koch, mit eiförmigen, gegen ben Stengel verschmälerten Blättern und röthlichen Blüthen. (Bergl. Koch Syn. ed. 2 p. 283 und 284 und Sturm Deutschl. Flor. 19. Bändchen, Tafel 7. 8).

Beibe Species kommen in Meklenburg vor. In der Daffotwer Gegend finde ich nur das S. maximum, welches eine Höhe von 3 Fuß mit Fingersdicken Stengeln erreicht. Das S. purpurascens scheint mehr in den südlichen Landestheilen heimisch zu sein." (E. Griewank).

Schon A. Brückner in seinem Florae Stargardiensis supplementum (1817 — s. A. III S. 25) führt diese beiden Arten aus M. Strelitz an, was ich früher übersehen habe. Er legt dem S. purpurascens den Namen S. Telephioides dei, und characterisirt es solgendermaßen: soliis obovatolanceolatis, dasi angustatis, sinuato-dentatis, corymbis foliosis, laxioridus. Flores purpureo - coerulei, duplo majores ac in Telephio. (E. Boll).

44. Ordo: Umbelliferae. (A. III. S. 74). Helosciadium inundatum Koch ist jetzt enblich (von Herrn Schreiber in Grabow) zwischen Fresen Brugge und Wantglitz aufgefunden worben.

52. Ordo: Compositae. (A. III. S. 79).

Senecio saracenicus L. Herr Pastor Willebrand theilte mir Exemplare dieser Art mit, welche bei Alabow an ber Warnow gesunden sind.

Centaurea solstitialis und Helminthia echioides wurden im Nahre 1850 beibe, und gwar erftere in großer Menge, bon herrn D. Danneel bei Mallin in einem Lugernefelbe am Chauffeehaufe gefunden, und mir in einigen Eremplaren mitgetheilt. Der Lugernefamen, ber bort gur Saat bermenbet warb, ift bon auswarts - woher? ift leider nicht zu ermitteln gewesen - eingeführt worden, und somit bestätigt sich auch hier die schon anderweitig ausgesprochene Unficht, bag beibe Pflangen nicht zu unferen einheimischen Arten gehören, obgleich fie ichon früher an anderen Orten Metlenburge gefunden worden find, namlich bie Helminthia bei Warnemunde, two fie aber hernach wieber berschwunden ift (Detharding) und die C. solstitialis bei Guftrow (Brahl) und Doberan (Roper 3. F. M. II. S. 213). Wirklich einheimisch ift Helminthia in ben europaischen Ruftenlandern bes Mittelmeeres, 3. B. auf den Sceftrande - Biefen in Griechenland (Fraad, vergl. Archiv II S. 86); in eben jenen Gegenden scheint auch C. solst. ihre Beimath au haben, fo 3. B. im Littorale um Trieft.

61. Ordo: Apocyneae. (A. III. €. 89).

Vinca minor L. im Schwandter Buchholz nach Lüderes hoff zu, fehr häufig. (G. Brüdner.)

62. Ordo: Gentianeae. (A. III. €. 89). Swertia perennis L. bei Bartow unweit Plau. (G. Brüdner.) Erythraea pulchella L. Bei Zippelow in M. Strelitz. (G. Brüdner.)

62. b. Ordo: Polemoniaceae. (M. III. @ 90.)

* Collomia linearis Nutt., in Nordamerika heimisch, scheint jetzt Lust zu haben, sich in Metlenburg anzusiedeln. Nach der Mittheilung des Herrn Apoth. F. Timm in Malchin (welcher mir auch ein Ex. dieser Pflanze zuschickte) kommt sie bei Basedow in den Tannen in so großen Massen wild vor, wie z. B. Erigeron canadense in Schonungen vorzukommen pflegt. Es schien mir daher von Interesse zu sein, auf diesen Eindringling in unserer Flora, welcher wahrscheinlich dem Basedower Schloßgarten entschlüpft ist, bei Zeiten ausmertsam zu machen. — Sie blühet im Juli.

67. Ordo: Antirrhineae. (M. III. S. 93).

"Die dem Herrn Herausgeber dieses Archivs vor mehreren Jahren von mir gemachte Mittheilung von dem vermutheten Borkommen der Linaria Loeselii Schweig. an unserer Ostseeküste (vergl. Archiv I. S. 23. Anm.) beruhete meinerseits auf einem Irrthume. Ich habe diese Pflanze noch nicht an unserer Küste gesunden und sie deshalb in meinem Berzeichsnisse der im Klützer Ort vorkommenden seltneren metlendurgischen Pflanzen absichtlich weggelassen." (E. Griewank.)

70. Ordo: Labiatae. (A. III. S. 96).

"Die seltene Mentha nepetoides Lej. (vergl. Kod) beutschl. Flora. Bb. IV. S. 248) fand ich im August bes J. 1849 in Gräben bei bem metlenburgischen Dorfe Zarnewanz, und später auch an der Trave bei Herrentviek im Gebiete der Lübecker Flora. Die Pflanze hat die Aehren der M. sylvestris, jedoch viel längere und dickere, und die breiten, gestielten Blätter der M. aquatica. — Die schwierige

Gattung unserer teutschen Menthen harrt leiber! noch immer ber Bearbeitung eines kundigen Botanikers. Möchte sich balb Temand finden, dem es gelänge, die unzähligen Formen, inssonderheit der kopfs und quirlskändigen Arten, in unzweiselhafte Gränzen zu fassen"! (E. Griewant.)

Chaiturus Marrubiastrum Ehr. in Reefee bei Grabow. (Schreiber).

73. Ordo: Primulaceae. (A III. S. 99).

Primula elatior häufig bei Kammin unweit Wittenburg. (G. Brudner).

Centunculus minimus L. bei Grabotv. (Schreiber). Glaux maritima L. zwischen Mentenborf und Brefes garb. (C. Arnbt).

77. Ordo: Chenopodeae. (A. III. S. 101). Polycnemum arvense L. bei Grabow häufig. (Schreiber). 89. Ordo: Potameae. (A. III. S. 109).

Nach einer neueren Mittheilung von Betcke (vergl. A. IV. S. 156) meint berselbe, daß Potamogeton acutifolius boch twohl zu den seltneren Bürgern unserer Flora zu rechnen sei. Er habe es gefunden dei Zippelow an der Lieps in einem Wasserloche auf dem Felde, und dei Pentzlin an drei Orten; in Seen scheine es nicht vorzusommen, sondern nur in kleineren, nicht tiesen Wasserlöchern und Gräben.

93. Ordo: Aroideae. (M. III. S. 111).

Calla palustris L. findet fid) bei Prillwitz nicht in bem Bruche bei dem Eliasbache, sondern in bem Bruche nach Hohenzieritz zu. (G. Bruckner).

94. Ordo: Orchideae. (A. III. S. 111).

Orchis laxiflora Lam. ift vom Herrn Apoth. Timm sen. in biefem Jahre bei Malchin gefunden toorben.

98. Ordo: Lilaceae. (A III. S. 115).

"Herr Langmann führt in seiner Flora ber beiben Großherzogthümer bas Narthecium ossifragum Huds. als metlenburgische Pflanze auf. Nach ihm soll co von Notte im Torfmoore bei und gefunden sein. Da diese Pflanze sich, meines Wissens, noch in keinem anderen Verzeichnisse einheis mischer Gewächse sindet, so erlaube ich mir die Anfrage, ob über die Torfmoore, in welchen Nolte sie gefunden haben soll, nicht nähere Ausfunft ertheilt werden kann"? (E. Griewank.)

100. Ordo: Cyperaceae. (M. III. S. 117).

Scirpus parvulus R. S., in der benachbarten holft. Flora schon länger bekannt, ist jetzt auch in Meklenburg aufgesunden worden (f. Röper a. oben a. D.).

101. Ordo: Gramineae. (A. III. S. 121).

Selerochloa procumbens Beaux., eine bis jetzt in Deutschland noch nicht gefundene Art, ist bei Rostock entbeckt worden (f. Röper a. a. D.).

Leersia oryzoides Sw. (A. IV. S. 157) ist wahrscheinlich aus dem Verzeichnisse der Streitzer Flora wieder zu streichen. Wenigstens gehört das eine sehr unvollkommene und wenig entwickelte Exemplar, welches ich unter diesem Numen von Ferrn Beuthe erhielt, nach G. Brückners Urtheil, welcher die Leersia in ihren verschiedenen Entwicklungszuständen sehr häufig unter Händen gehabt hat, entschieden nicht jener Art an.

Filices. (A. III. S. 126).

Botrychium matricaroides W. bei Warnes munbe. (Röper a. a. D.)

Musci frondosi. (A. III. S. 129).

Hypnum undulatum Spr. im Lubtwigslufter Schlofigarten bei bem Maufoleum (Dr. A. Brüdner und Lehrer Wilte) Dicranum osmundoides S. 141 ift zu ftreichen-

7. Geognoftisch geologische Beiträge

zur

Renntniß des Eulzer Sovlenfeldes

ven

A. Roch.

Die Soolguellen ber Saline zu Gulg entspringen in einem moorigen Biefenthale, welches gang ben Charafter eines alten Meerebarmes, einer Fortsetzung ber jetzigen Binnensee bei Ribnit an fich trägt. Diefes zu beiben Seiten von Sugeln, ober richtiger von Thalwanden begrengte Thal, worin bie Saline mit ihren Soolquellen liegt, wird in feiner gangen Lange von dem Fluffe Rednit burchfchnitten, beffen Bette augleich die tieffte Stelle bes mulbenformigen Thale bezeichnet. Diefer Fluß entspringt in der Dlabe ber Ctadt Guftrow, bei bem Dorfe Rednitg, flieft von Gudweft nach Nordoft, berührt bie Stadte Laage und Teffin, wendet fich bei der Stadt Gulg, indem er einen halben Bogen um die Stadt befchreibt, nach Rorbiveft, berührt weiterhin noch bie Ctabt Marlow, und fallt bei ber Ctabt Ribnitz und ber preug. pommerschen Stadt Dammgarten in Die Binnensee. Gefälle bes Fluffes ift nur geringe, indem er in gahlreichen Rrummungen burch torfige Wiefen und Beibegrunde fich hinschlängelt. Es beträgt nach einer im Jahr 1775 angestellten Abwägung, bon ber Laager bis jur Teffiner Mühle: 13 Fuß 91/2 3oll bon ber Teffiner Duble bie Gulg 16 = 103/4 = bon Gulz bie Ribnitz 7 = 910/10 = Der Lauf bee Stromes aber migt bon Teffin bis Gulg: 6974 Ruthen à 16 Fuß ober 41/2 Meilen, während beibe

Stäbte zu Lande nur 2 M. von einander entfernt sind; und der Lauf von Sulz dis Ribnitz 7817 Ruthen oder 51/6 M., twährend die Entfernung beider Städte von einander zu Lande, nur 21/9 M. beträgt. Auf dieser letzten Strecke münden der Schulenberger, Plenniner und Gruels & Bach in den Strom, so twie zwei Wasserläuse bei Marlow und Allersdorff. Bei Ribnitz tritt der Fluß in die Binnen See, welche ohnsern der preußisch pommerschen Stadt Barth in die Oftsee austritt, und zwar nach Nordwest durch den das Land Zingst und den Darß trennenden Prerower Strom, und nordöstlich bei dem Werder, einer langen als Fortsetzung des sessen Landes sich in die See hinein erstreckenden Sandbank.

Der gerade Lauf der Recknitz ward bei Sülz wahrsscheinlich durch einen, dem Auge jedoch nicht sichtbaren, Rücken gehemmt, und zu der vorgedachten Wendung nach Nordwest, gezwungen, denn das Thal breitet sich hier in einer großen fast 3/4 Meilen breiten Weitung aus, ") von der nur sehr wenig über diesem Thale sich erhebenden pommerschen Sbene, auf welcher die Stadt Tribsecs liegt, begrenzt; und dennoch beginnt die Wendung des Stroms grade da, wo er in diese Weitung eintritt, indem er nicht dieser in fortgesetztem geraden Laufe solgt, sondern sich sast nach Nordwest wendet. Der Wasserspiegel des bei Tribsecs vorüber sließenden, erst von Ost nach West, dann mittelst Wendung um die Stadt südlich, also der Recknitz entgegenzgesetzt strömenden Flusses Trebel liegt bedeutend niedriger wie der des Recknitzssusses, daher die Vereinigung beider Flüsse,

^{*)} conf. auch: Naturgeschichtliche Bemerkungen über das zwischen bem Trebel und Recknig Thale belegene Moor von F. Koch, Archiv III. S. 147. ff.

welche burch einen burch bas Moor ausgegrabenen Canal ftatt hat, nur burch eine Schleuse zu bewertstelligen war.

Von der vorgedachten Weitung gehen Arme kleinerer Moorgründe aus, dem Laufe der Necknitz, der Trebel und dann der Peene folgend. — In dem Halbkreise, welchen der Fluß Recknitz um die Stadt Sülz beschreibt, hebt sich von hier aus betrachtet, eine Hügelklette empor, welche mit etwa 50 Fuß Höhe über dem Wasserspiegel beginnt, in mehreren Zweigen nach Südwest, West und Nordwest fortstreicht und sich die zu einer Höhe von etwa 150 Fuß nach obersflächlicher Schätzung erhebt. Diese Höhe, der sogenannte Galgenderg, liegt 1/2 Stunde von Sülz, fällt gegen Ost und Südvest ziemlich steil ab, und dehnt sich gegen West und Nordwest in eine weite sehr flach abfallende Ebene aus.

Ein auf biesem nordwestlichen Abfall etwa 1000 Schritte von der Spitze des Sügels abgesenkter Brunnen bei dem Hofe Aneß ergab:

- 1) Lehmmergel, untermischt mit zahlreichen großen bis ganz kleinen Geröllsteinen aller Art, auch Kreidestücken 45 Fuß.
- 2) Ur, oder eine Mischung von Thon, Sand und Eisens ocher, Letzterer überwiegend; im seuchten, frischen Zustande fast steinhart, im trocknen brüchig und zerreiblich; in einer Platte von 4 Zoll.
- 3) Sand mit sugen Quellen, welche aber bald durch das Aufgehen des Sandes verschwächt wurden, obgleich man diesen Sand nicht eigentlich Triebsand nennen konnte. Da sich hier Wasser fand, so ward nicht tiefer gebohrt. Die vorgedachten Absenkungen, oder vom Thal aus betrachtet, Hügel, auf deren einem die Stadt Sülz liegt, sind häufig von

Dueer-Thälern nach allen Nichtungen hin burchschnitten, beren Hauptausmündungen alle in das Hauptthal auslausen, worin die Recknitz fließt. Parallel mit der nordwestlichsten dieser Hügelreihen streift auf der gegenüber liegenden Pommerschen Seite eine ähnliche von denselben Verhältnissen, so daß Beide die Wände des Recknitz-Thales bilden. Die Entsernung Beider von einander, also die Weite des Thales, da wo es bereits die Wendung nach Nordwest angenommen hat, beträgt etwa 1/4 Meile.

Die Geburgearten, aus benen biefe Sugel bestehen, gehoren so weit fie bis jetzt untersucht find, bem Diluvio, burchaus dem Lehm= und Sandlande an. Aufgeschloffen ift bas Land durch Brunnen, Mergel und Lehm = Gruben, befonders aber im Thalgrunde burch Bohrversuche im Umtreise oder in ber Rabe ber Caline. Mehrentheils zeigen fich regelmäßig anf einander gelagerte, oft aber auch unregelmäßig zusammengehäufte Cand-, Lehm= und Thon-Schichten von verschiedener Farbe, je nachdem ber Thon und Sand reiner ober lehmigt, ober taltigt, ober mit Gifentheilen vermischt ift. Die einzelnen Schichten fint häufig bon bunnen Lagen eines gröberen, ober feineren Riessandes burchzogen. Sie find in ben oberen Lagen zum Theil angefüllt, in ben tieferen aber leer bon größeren Gefchieben bon Granit und anbern Urgebirgearten, womit auch die Oberfläche ber Bugel bedeckt ift. Baufiger noch als größere Beschiebe, findet sich zerftreut in Lehmlagern fleineres Gerölle jener Arten, mit Feuerstein und Kreibestücken vermischt. Je reiner aber ber Thon hervortritt besto leerer ift er von Geschieben aller Urt. Gigenthumlich find biefen Sand- und Lehmlagern eigene Platten- und Knollen-Bilbungen neuerer vielleicht noch fortbauernder Entstehung, und givar bem

Sanblande: Platten und Knollen von verhärtetem Sand; den Lehmlagern: Knollen, Mandeln und Nieren von erhärtetem Lehm, sogenannten Mergelnüssen. Sie sinden sich besonders in dem Kaltmergel, und zwar in oberen Schichten, wo noch die Feuchtigkeit der Tagetwasser eindringen kann. — Diese merkwürdigen Absonderungen und ihre Entstehung, bedürsen noch einer weiteren genaueren und recht vielseitigen Untersuchung. Ein interessande, sindet sich in Erdmans Journal für technische und öconomische Chemie, 6. Bes. 1. Heft von 1829. Es sinden sich da einige Analysen solcher Mergelnieren angegeben, wonach dieselben in 100 Theilen enthalten haben:

1) Aus bem Thon von Reuftabt Gberemalbe:

0,8350 tohlenf. Ralt.

0,1250 Riefelerde.

0,0235 Gifenoght mit Spuren bon Thonerbe.

0,0240 Manganhaltiges Gifenornd.

100,75.

Das kleine plus war ber vielleicht nicht gang vollständig erreichten Entseuchtung zugeschrieben.

2) Aus bem Thon bes Kreibeabhangs zu Arcona auf Rügen:

0,8290 fohlenf. Ralt.

0,1300 Riefelerde.

0,0220 Gifenornd mit Spur bon Thonerde.

0,0210 Manganhaltiges Gifenornb.

100,20.

Die in ben hiefigen Lehmlagern fich findenden Mergelnuffe haben eine rauhe Oberfläche, und ungeregelte Formen. In den Sanbschichten, welche die obengedachten Thonlager durchsetzen, sinden sich häusig Quellen, zum Theil eine Spur von Kochsalz zeigend, wie z. B. die Brunnen der Stadt Sülz. Biele Quellen sind auch Eisenhaltig. Wo der Thon durchsunken ist, zeigt sich unter ihm Triedsand. Ein Hügel, hart am Rande des Wiesenthales tworin die Soolquellen vortommen, ohnsern der Ziegelei, ist durch Abgraben von Lehm aufgeschlossen, etwa 50 Fuß hoch, und zeigt von oben Dammerde, dann in abwechselnden fast horizontalen Lagen von verschiedener Stärke: mergeligen Lehm, Sand, seinen und gröberen Kies, Thon und Ziegelerde. Die unterste Lage bildet 5 bis Vuß mächtig, ein blau grauer Thon, und dann folgt Triedsand.

Der Thalgrund gwischen biesen Sugelreihen, ober Thalwanden, zu beiden Seiten bes Rednitzfluffes, enthalt ale erfte Lage bon oben nach unten Torf, ober Moorerde bon berschiedener Mächtigkeit; boch fann man diese zu 15 bis 18 Ruf annehmen. Der Torf lagert auf Triebsand, und ift oft mit Ralt. Sand und Gifenocher bermengt. In bem Moore gwifchen Triebfees und Guly tommen häufig Tannenwurzeln, mehrere über einander, feltner gange Sannenstämme bor.") Un andern Stellen findet fich Ellernholz, welches in ber Torfmaffe weich, mit bem Spaten leicht ju burchschneiben ift, an ber Luft aber wieder erhartet, indem es jufammenfchrumpft. Borfichtig abgestochen, so bag bie Oberfläche bes Untergrundes nicht zu hoch mit Baffer bededt wird, regenerirt fich ber Torf bald, ohne jedoch die Restigkeit und Schwarze wieder zu erlangen, welche der erfte, der Urtorf besitzt. Gine Rlache, welche aller Wahrscheinlichkeit nach turz bor bem breifigjährigen Kriege

^{*)} conf. ber vorgebachte Auffat im 3, Befte diefes Archivs.

abgestochen worden war, und nun wieber in Angriff genommen werben follte, war in ihrer Oberfläche volltommen wieder überwachsen, und zeigte gang bas außere wilde Angeben einer noch unberührten mit Bruchhölzern aller Art bestandenen Moorgegend. Nachdem aber biefe Flache gerodet und ge= ebnet und von neuem bestochen ward, fand fich in ber Tiefe bon bier Suf ber altere Abschnitt, und givar icharf begrenat. Der obere jungere, feitdem regenerirte Torf war von Farbe gelblichbraun, bas Burgelgeflechte und bie Moofe noch er= fennbar, und ber gestochene und getrodnete Sorf blieb locker (fose). Der untere altere, oder Urtorf, war schwarz bon Farbe, fehr feft, und bas Wurzelgeflechte nicht mehr ober boch taum noch ertennbar. Bestimmungen über bie Zeit bes Wiederanwuchses bes Torfe, laffen sich nicht wohl angeben. bies richtet fich zu fehr nach ber Localitat, ber Art ber Behandlung und manchen Nebenumftanden.

Dhne Zweisel die interessanteste Erscheinung in dem so bezeichneten Wiesenthale, ist das Austreten der Soolquellen in demselden. Bon da an nämlich, wo sich der Recknitzsluß nach Nordwest wendet, und etwa eine halbe Meile in nordwestlischer Richtung sich erstreckend, gehen zu beiden Seiten des Flusses die Soolquellen sehr häusig, am häusigsten aber auf dem Sülzer Territorio, zu Tage aus, und bilden hier sogenannte Rhen, lange schmale und tiese Schlammgründe von verschiedener Ausdehnung, welche sehr ausgezeichnet sind. Die wässerige Flüssigkeit in demselben ist — weil mit Tagewassern vermischt, — nur schwach salzg, und hinterläßt imFalle des Austrockenens bei recht warmen Sommertagen, eine dünne Kruste von Salz. Nebenzweige dieser Ahen haben ihre Ausmündungen in die Hauptarme, und diese die ihrigen in den Fluß. Die Oberstäche

bes Schlammes ift mit gelbem Gifenocher, im naffen Buftanbe aber häufig nur mit einem bunnen bunte Rarben fpielenben Bauichen bebedt. Unter bemfelben ericheint ein bunner, blaulich ichtwarger, besonders in ben warmen Commertagen beba= tifch riechender Schlamm, auf beffen Oberfläche fich bann ge= wöhnlich balb wieber bas farbige Bautchen bilbet. lange Stange fann ohne Schtwierigfeit in Diefen Schlamm bis auf ben Triebfand hinab gestoffen werben. Dhne 3meifel wurde diefer Schlamm gleich bem Gilfener, ein fehr fraftiges Material für Schlammbaber abgeben. - Noch bor etwa 30 Jahren war bie Stadtiveide nach allen Richtungen bin bon folden Calarnen burchtreugt; feitdem find ihrer viel tveniger geworden, und jetzt find nur noch einige ber Sauptrhen borhanden. - Am Rande diefer Rhen und in dem Thale überhaupt wachsen zahlreiche Salzpflanzen, welche ein eben fo fraftiges wie gefundes Futter für bas hier weidende Bieh gewähren. Un manchen Stellen treten fichtbar Salzquellen zu Tage aus. - Es ift eine beachtenstwerthe Erscheinung, baß biefe Rhen fich mehr und mehr bermindern, baß bas Land trodner wird, und die Ueberschwemmungen bes Rednitzfluffes feltner werben. Die Thatfache ift nicht zu leugnen. Wiesen die bor 60 bis 70 Jahren noch mehr Sumpf wie Wiesen waren, tonnen jetzt mit Bagen und Pferden befahren Schilf und Rohrbruche, tvo noch vor 30 Jahren Enten und Peccafinen gejagt wurden, find jetzt trodne Biefen, und während bamale fast alljährlich wohl oft zweimal große Bafferfluthen bie Beide und Biefengrunde überschwemmten, hat dies jetzt in mehreren Jahren hinter einander nicht mehr ftatt, und wenn es ftatt hat, fo erreicht bas Baffer felten ben hohen Stand ben es bamale häufig einnahm. Es burfte fich bies vielleicht burch eine allgemeine Bebung bes Thals bobens erffaren laffen, die langfam aber ftetig borichreitet. Der follte wirklich ber jahrliche Bafferzufluß burch Regen und Schnee fich minbern? - Die in den Moor-Thalern fo häufig borkommenden Lager bon Rafeneisenstein, find in der Nähe noch nicht gefunden worden, wohl aber in nicht ent= fernten Gegenden bes Umtes Ribnitz und auf bem Darfe. Der Torf lagert burchgehends auf Triebfand oder Bellfand, welcher bis jett hier noch nicht durchsunken ift. Er ift häufig mit Thon bermifcht, auch von Lagen mehr oder minber fetten Thong burchfett, und wird bon Riefadern burchzogen, in welchen die Sauptsoolguellen ftreichen. Auf diesem Soolenfelbe findet fich überall Coole, man mag eingraben wo man will; felbft im Flugbette fieht man bie Quellen unter bem Waffer auffteigen. Dagegen finden fich teine gang fuße Quellen, indem bas fuße Waffer fich überall mit ber Soole mischt, und diese an ber Oberfläche fo schwächt, daß fie oft nur noch 1 pet, Cala enthält, während fie in einiger Tiefe constant 41/2 bis 5 löthig bleibt. Ueberschreitet man aber bie bor= gebachte falzhaltige Flache, bas eigentliche Coolenfeld, bann find bie Brunnen fug, nur jum Theil eine Spur bon Galg enthaltend. Man findet feine eigentlichen Soolquellen weiter, obgleich bas Thal daffelbe ift, die Erhebung über ben Galagrund faum 5 Rug beträgt, und bas Erdreich, welches bie fußen Quellen liefert, wiederum Triebsand ift. Das Baffer bes Rednitz-Rluffes ift nicht falzig und die gewöhnlichen Betoohner der Fluffe finten sich auch in ihm. In der sudwest= lichen Biegung bes Rednitz - Thales finden fich teine Coolquellen weiter, *) wohl aber find fie nordweftwarts bon ber

^{*)} Es follen in neuefter Beit auch hier Soolquellen aufgefunden fein, woruber aber noch feine Gewigheit ju erlangen mar.

Saline, auf fast einer halben Meile Entfernung verfolgt. Namentlich finden sie sich in den Wicsen bes zur Saline gehörenden Gutes Schulenberg unter ähnlichen Berhältniffen wie zu Sulz.

Beläge zu bem Vorgesagten, und zugleich Beispiele von ber Lagerung ber burchsunkenen Erdschichten sind im Umkreise ber Saline:

- 1) Der Lubwigs = Brunnen oder Brunnen Nro 7 "). Derselbe ist 693/4 Fuß tief, im Umkreise ber Saline hart am rechten User der Necknitz belegen, nur etwa 50 Fuß von dem Flusse entsernt; die Erdoberstäche ist kaum 1 Fuß über dem Wasserspiegel erhaben. Beim Abteusen durchsunkene Erdschickten twaren:

 - 3) Dunne nicht megbare Schichte von Thon und Seefand, mit gartem bichten Fasergestechte, wie von Seegetvächsen.
 - 4) Starte Riebaber, tworaus bie Soole quillt.

Wie gewöhnlich, erschien schon beim ersten Ausgraben bes Terrains bis auf den Triebsand, Soole, der Zugang ward aber erst stark in der zuletzt gedachten Kiesader. Die Soole floß aus der eingesenkten Köhre durch ihren eigenen hydrostatischen Druck aus, und lieferte in jeder Minute 6 Cubiksuß. Sie war 4-/4löthig, und hatte eine Temperatur von

^{*)} Dem für die Saline fich ungemein intereffirenden, hochgebilbeten Erbprinzen Friedrich Ludwig zum ehrenden Andenken, heißt diefer Brunnen der Ludwigsbrunnen, und der in feiner Nahe belegene Gradirbau, der jegige erfte Gradirfall: "Ludwigsbau."

91/20 Reaum. Wärme. Wird ber Auslauf geschlossen, so stellt sich die Soole in der Röhre 68 Fuß 11 Zoll hoch von unten anf gemessen, und 41/4 Zoll über dem niedrigsten Wasserstande der Recknitz, denselben nach dem für die Saline üblichen Wasserpasse zu 104 Zoll angenommen. *)

- 2) In bem Brunnen Nro. 8 oder bem Rednithbrunnenbaffin, waren brei Röhren reft, eingerammt und eingefentt; fie ftanden gegen 70 Ruf tief, und zeigten diefelben Berhalt= niffe, wie ber vorige, bon bem sie nur etwa 100 Schritte in nördlicher Richtung, aber auf bem linken Ufer ber Rednitz, entfernt waren. Um jedoch ben Untergrund unter ber untersten Riedlage noch einigermagen fennen zu lernen, ward biefelbe porfichtig mit einer Stange, woran ein 3/43ölliger Schneckenbohrer angeschroben war, burchstoßen. Die Stange ließ fich 9 Roll unter ber Röhre leicht hinunter fchieben, bann fand fie Widerstand, und war auf weitere 9 Boll nur mit Muhe, und bem Gefühl nach, burch eine abermalige Rieglage nieder au bringen Dann aber ward fie 15 Boll mit großer Leich= eigfeit tiefer geschoben, fließ bann fest auf, und war nicht weiter hinunter ju bringen. Gie ward nun heraufgezogen, und brachte in dem Bohrer blaugrauen Thon mit heraus. Es ward hieraus geschloffen, daß in diefer Teufe von 73 Ruf. eine startere Thonlage fich befinde, eine Erscheinung bie bei fpateren Bohrungen ihre Beftatigung fanb.
 - 3) Bei einem hinter bem Materialienhause abgeteuften Brunnen, war bemerkenstwerth, bag bie Rohre balb auf einen

^{*)} Höchster Wasserstand 50 Boll. Es wird nämlich beim Suß= wasserstod auf hiesiger Saline, von oben nach unten, bei ben Salzwasserstöden ber Soolen = Reservoirs von unten nach oben gezählt.

Stein traf, twelcher Anfangs mit hinuntergehend, boch nicht zu beseitigen war, und ein Versanden der Röhren veranlaßte, wodurch der Versuch mißlang. Ein abgesprengtes Stück diesses fostbaren Steins ergab einen rothbraunen sehr dichten Granit mit überwiegendem Quarz und sein eingesprengtem Schweselsties. Daß diese Gegend sich durch zahlreiche in der Tiese vorsommende Geröllsteine auszeichnet, ergaben frühere und später noch hier vorgenommene Bohrversuche.

Auch hier traf man in der Tiefe von 73 Fuß wieder auf Thon, in den man noch 10 Fuß tiefer bohrte, ohne ihn zu durchsinken. Der Versuch konnte aber nicht fortgesetzt werden, da der vorgedachte Stein hinderlich war, ein zum Zerstoßen desselben angewandter eiserner Kloben sich fest klemmte, und die Röhre sich voll Triebsand füllte, der nicht wieder zu beseitigen ivar, worauf die Arbeit ausgegeben ward.

4) Ein bis auf die neueste Zeit fortgesetzter nun leider wegen ähnlicher Unglücksfälle wohl so gut wie aufgegebener Bohrversuch, nicht weit von dem eben gedachten, ist dis zur Tiese von 333 Fuß fortgesührt, ohne ein anderes Resultat zu gewähren als abwechselnd Triebsand, trocknen Sand, Steins und Thonlagen. An dieser Stelle ward schon 1746 mit einer Röhre niedergegangen. Bis in den Triebsand, und in dieser standen Richt eine gemauerte Brunnensassung, und in dieser standen Röhren, welche noch 65 Fuß tieser niedergerammt waren. Nach den noch vorhandenen Bohrsregistern waren hierbei durchsunken:

1)	oberer	QU	ra	um			•				2	Fuß
2)	Torf .										10	=
3)	Triebsa	nb				•		• :			32	=

4) bunne nicht megbare Steinlage:

5) Triebsand 16 Fuf
6) Thon 2 =
7) Triebfand
8) Thon 51/4 =
9) Etivas gröberer grauer Sand 53/4 =
10) Thon 8 =
Summa 94 Fuß
Es fand fich ftete 41/4lothige Coole, die aber nur fehr
schwad zuquoll. Daher ward im Jahre 1831, um bie schone
gemauerte Faffung zu benutzen, eine andere Röhre neben ber
Erften niedergetrieben, und ergaben fich hierbei folgenbe
Erdschichten:
1) Tiefe ber gemauerten Brunnen=
faffung: 28 Fuß
2) Triebsand 16 =
3) Triebsand mit Thonstücken und
einzelnen Steinen 12 = 5 Boll
4) Triebsand 3 = - =
5) wie Nro. 3 4 =
6) Ries mit kleinen Steinen 2 = 11 =
7) Triebsand mit Thonstücken 4 = 7 =
8) Thon mit Triebsand vermischt,
doch Erfterer mit der Teufe gu-
nehmend 23 = 71/4 =
9) Thon, so fest und fett, daß die
hölzerne Röhre nicht durchzubringen
war, daß aber das Bohrloch ohne
Röhre offen blieb 42 = 21/4 =
Man rechnete nun feft auf eine Aenbe-

rung ber Beburgelagen, und auf ftarfere

Soole, und fand fich baher fehr gestäuscht, als
10) wieder Triebfand erfolgte, in wel-
chen nur 1 Fuß 6 3oll
Summa 135 Fuß Tiefe.
mittelft einer Stange nieber zu tommen
war, da er das Bohrholz und die Röhre
sofort füllte.
Die bis Rro. 8 incl. zu bemerkende Differeng mit bem
ersten Bohrversuch, erklart sich badurch, bag bei bem ersten
Niedertreiben und Ausbohren der Röhre, die weichen Erd=
schichten von den Seiten zugeströmt und durch bas Aus-
bohren besonders nach oben geleitet waren, wahrend in weitem
Umfreise um die Brunnenfassung ein Ginfinten des Erdbobens
also ein Nieberbrangen oberer Erblagen nach unten, wahr=
zunehmen war.
Dies fand noch beffer feine Bestätigung burch eine britte
Röhre, welche sofort neben ber zweiten und nur 1 1/2 Fuß
bon berfelben entfernt, niedergebracht ward, und in einiger
Tiefe wieder gang veränderte Berhaltniffe zeigte. Blieben
nämlich die beiden ersten Ansätze:
1) Teufe bis zur Sohle des Brunnens 28 Fuß 2) Triebsand 16 =
unverändert, so ändern boch die folgenden
fehr ab, nämlich
3) Triebsand mit Thoustuden und ein-
zelnen Steinen 27 = 6 3011
4) Grober Ries 2 = 10 =
5) Grober Sand, wie Seefand, mit
fleinen Steinen 1 = 3 =

6)	Rico	1	Fug	8	Boll
7)	Ries tvorin Steingerolle größeren				
	Kalibers von 2 bis 9 Pfund	3	=	8	=
8)	Desgl. aber mit Thon und Sand				
·	gemischt	1	. =		=
9)	Thon		=	3	=
10)	Nicht megbare Steinschichte worunter				
	ein Granit bon 11 Pfund Schwere				
	burch ben Bohrer herauf geforbert				
	warb.				
11)	Sanb	2	=	2	5
	Sand mit Thon gemengt, und einzelne				
	Steine, wobon ein fehr großer noch				
	unter ber Röhre lag	6	=	81	/8 =
13)	Thon mit Triebsand gemischt, ohne				
	Steine	17	=	_	:
	Summa	108	Fuß.		

Auch biefer Versuch endigte hiermit, weil der unter liegende Stein nicht zu bezwingen war, 1835 noch einmal wieder aufgenommen, gelang es zwar den Stein zu zerstoßen und stückweise zu Tage zu fördern, wo er sich als ein harter schwarzer Spenit auswieß. Die Röhre stand aber nun wieder in dem sessen Ihon, und wuste man ja was dann folgte.

Es blieb nun nur noch übrig mit eisernen Röhren durch diese Thonlage zu dringen, und zu versuchen mit diesen in die Tiefe zu gehen. Dies geschah, und es sind dies die Röhren, welche nun dis auf 333 Fuß Teuse niedergebracht sind, ohne daß sich etwas anderes ergeben hätte, als fortdauernd abwechselnde Sand und Thonschicken, mit einem schwachen Zugange von 41/18thiger Soole. Ein vor einigen Jahren

eingetretener Gestängenbruch scheint auch jetzt wieder biesem Bersuch ein Ende gebieten zu wollen, da dergleichen Unfälle hier bei dem unter so mächtigem Druck aufsteigenden Triedssande sehr schwer zu repariren sind. Es ist gewiß nicht ohne Interesse hier die Erdlagen zu vergleichen, welche ein Bohrsversuch auf der Saline zu Greisswald, als der und zunächst gelegenen, kennen gelehrt hat, und die Prosessor Hüneseld solgendermaßen angiebt:

1)	Torf	12	Fuß.	
2)	Triebsand	4	=	
3)	Sand, grober Ries und Letten im			
	Gemenge	6	,	
4)	Letten, fandiger	8	s 9	Boll.
5)	Canb, grober mit fleinem Gerolle	3	<i>s</i> 3	=
6)	Sandmergel, blauer mit grobem			
	Sande vermengter Letten	7	2	=
7)	Riegfand	1	= 10	8
8)	Sandmergel, grauweißer, nicht mehr			
	thonhaltig, mit Spuren von Ghps	8	s	3
9)	Sand, mittelmäßig grober	8	= 8	3
10)	Wie Nro. 8		= 4	#
11)	Cand, feiner weißer Stubenfanb	40	:	=
12)	Sand, hochröthlich gelber	2	6	.=
13)	Wie 11	13	= 10	=
14)	Letten, blauer, oder vielmehr schwärz=			
	lich grauer mit Sand	4	× 8	=
15)	Well- oder Triebsand			
16)	Thon, blauer mit Cand vermengt,	11		
	abwedfelnd mit reinem weißen	••		
	Sanb			
	Summa 1	32	Fuß.	

Der 14 und 16 vorgesommene Letten ist vom Prof. Hüncfeld chemisch untersucht. Er zeigte kein Kochsalz, gab jedoch mit destillirtem Wasser ausgekocht, an dasselbe Chlormetall ab, und schmeckte etwas salzig. — Nur in der Schicht Nro. 7 nicht höher und nicht tiefer finden sich dort die Soolquellen, also ohngefähr in gleicher Art wie zu Coleberg, aber verschieden von Sülz. Der Gehalt der Soole ist nach der Sülzer Soolspindel 3löthig.

Auch die Salzthen in dem Sülzer Soolfelde find absgedohrt um auszumitteln ob hier vielleicht veränderte Vershältniffe auftreten. In einer derfelben ohnsern der Saline, ergab die Bohrung: 16 Fuß Moorland, oberwärts torsig weiter unten schlammig; dann Triebsand, und in demselben 2-/4löthig Soole. Noch etwas weiter nördlich ergab die Bohrung in einer andern Rhe: 3 Fuß kalkigen Schlamm, 14 Fuß schwarzen Moorschlamm, etwa 1 Fuß sesten Torf, dann Triebsand mit nur 11öthiger Soole.

Es lag bem Interesse für diese Untersuchungen sehr nahe, auch in den Umgebungen bes Sülzer eigentlichen Sooslenseldes die Erdschichten kennen zu lernen. Hier ist zuvörsberst demerkenswerth, daß schon auf den ersten Höfen der Stadthäuser, sich Brunnen mit süßem Wasser besinden, obsleich das Land höchstens 5 Fuß höher liegt wie das vorsbeschriebene Soolenseld, und die Erdschichten gleichsalls ein Gemenge von Ihon und Triedsand sind. Von hier hebt sich das Land stark, und steigt mit den Straßen der Stadt etwa 50 Fuß hoch hinan. Haben jene ersten Brunnen noch etwas Brackwasser, so sind die Brunnen der oberen Stadt zum Theil ganz frei von Kochsalz, zum Theil zeigen sie nur eine Spur davon, häusig sind sie eisenhaltig. Sie durchschneiden Mersgel, Thon und Sandlagen, und tressen in der Tiese Triebsand

Bemerkenstwerth erscheint in bieser Beziehung ein Bohrversuch ben der verstorbene Major v. d. Lühe im Jahre 1824
auf seinem der Stadt Sulz sehr nahe liegendem Gute Redbersdorff anstellte. Das jetzt völlig verschüttete Bohrloch befand sich im Westen der Saline, etwa 400 Ruthen von derselben entsernt, in einem der vorgedachten Seitenthäler,
welche vom höheren Lande herab kommend, in das Hauptthal, tworin der Recknitzssulz fließt, ausmünden; am westlichen
Ende des sogenannten Düwels Sees, dessen Wasser etwa
6 Fuß über dem Spiegel der Recknitz liegt, so daß dies
Bohrloch nur etwa 8 Fuß höher lag, wie die vorbeschriedenen
Bohrlöcher der Saline. Die Erdschichten welche hier der
Bohrer durchschnitt twaren solgende:

1)	Torf .							<i>.</i>	• ,				•	9	Fuß.
2)	Thon				•									3	=
3)	Triebsa	nb		•	•	• '								13	3
4)	Steinid	hte	Shi	dyte									• .	3	
5)	Triebsa	nb		٠.	•	•					•			3	3
6)	Thon,	bünı	ne n	idyt	me	eßbe	re	S	hid	te					
7)	Triebsa	nb										•		6	- 5
8)	Thon,	fchi	c ha	rter	bl	aue	r					•	•	13	.5
9)	Triebsa	nd, 1	veni	g L	Baf	fer	füh	reni	0		•			7	=
10)	Thon		•	• •	• •					•		•		2	=
11)	Sand,	ชอิติ	ig t	rock	en				ê	•				6	= .
														65	Fuß

womit leiber ber Versuch beenbigt warb, ba ber Unternehmer bie Erreichung bes Zwecks, hier Sooquellen zu finden, aufgab. Ihre ganzliche Abwesenheit, bem Sulzer Soolenfelbe so nahe, ist eben so bemerkenswerth, wie ber geringe Zudrang von füßen Wassern bei ber großen Nähe eines Wasserbedens wie

ber Duwelofee, welches nicht über 150 Schritte von ber Bohrftelle entfernt, gwar febr uneigentlich "See" heißt, ba feine jetzige Oberfläche nur ohngefahr 280 Muthen mißt, aber boch immer bas Dafein bon bebeutenben Gugtvafferquellen betveißt. Auch auf ber entgegengesetzteu Seite ber Saline ward bas Erbreich mit bem Bohrer untersucht. Etwa taufend Schritte öftlich von ber Saline, befinden fich in bem Moore mehrere Sandhugel, welche etwa 4-5 Rug über ber Moordede fich empor heben. Gie galten im Allgemeinen für Refte aller Schangen, während jedoch Andere in ihnen Bebungen bes Grundfloges fahen, auf bem bie Moordecke lagert, Undere fie für meerische Unschwemmungen erklärten. Auf einem biefer Bugel fteht eine uralte verfruppelte Steineiche, welche unter bem Ramen "Glenbeeiche" befannt ift. In beren Rabe ward, theils um jene Bermuthung fest au ftellen, theile um au erfahren ob fich hier noch Soolguellen finden, im Jahre 1838 ein Bohrversuch in einem dieser Sandhugel angestellt. Auch hier mußten Röhren angewandt werden, ba bas Bohrloch in bem Canbe nicht ftanb. Es ward hier überall feine Torfbecke burchsunken, was bie Unnahme einer Bebung beftatigt und fanten fich: Minustra Co

1) Gewöhnlicher Sand	45	Fuß.
2) Grober Sand, hier vulgo Gnitt, mit fleinen		
Steinchen, Granite, Quarg, Feuersteine 2c.	5	8
In dieser Gnittlage fanden sich kleine Stude		
Bernstein, und eine große Menge theils Cand-		
artig feiner, theils bis zur Größe eines Sechs-		
linge steigenber schieferiger Studchen Braunkohle.		
3) Raffer Sand, fast Triebfand, baher er auch		
in ber Röhre aufstiea	8	=

- 4) Steinschichte aus welcher ber Bohrer Granitgerolle bon Faustgröße mit heraufbrachte; einige Bolle.
- 5) Abwechselnd Triebsand, Riebsand und Steinsgerölle 6 = 64 Kuß.

Hier zeigte bas Wasser eine Spur von Salz, war aber kaum 1/41öthig und ba ber Untersuchungsbohrer sich mit Leichstigkeit noch 20 Fuß tiefer schieben ließ, ohne baß eine Bersänderung zu bemerken war, so ward der Bersuch beendigt.

Wenn bie hier angeführten Bohrbersuche einen geringen Beitrag zur Kenntniß unseres Landes liefern, so enthalten sie bagegen noch überall feine Aufschluffe über bie Entftehung ber hiefigen Soolquellen. Außer ben angeführten Bohrberfuchen find beren noch mehrere im Umfreise ber Saline an verschiedenen Stellen ausgeführt, die aber fein anderes Refultat gewährten. Man erhielt überall die 41/2 bis 5löthige Soole, boch bon fo geringem Bubrange, bag die Bohrlocher verschüttet und verlassen wurden. Der eigentliche unterirdische Strom ber Soolquellen, icheint fich in bem Soolenfelbe gu befinden, in welchem die Nro. 1 und 2 angeführten Bohrlocher niebergetrieben find. Aus ber angegebenen Menge ber aus bem Brunnenrohr im Lubivige Br. (Nro. 1) ausströmenden Wassermenge, tann man beurtheilen, wie ftart die Quelle fein muß, welche auf biefe Bohe eine fo bedeutende Baffermenge burch ihren eigenen Sybrostatischen Druck ausströmt.

Wünschenstwerth ware gewiß, und wenn auch nur im Interesse ber Wiffenschaft, ein Abbohren der Höhen zwischen Sulz und Marlow und noch etwas weiter nach Allersdorff hin, an verschiedenen geeigneten Orten und bis in eine ge-

wiffe Tiefe, in ber man wahrscheinlich überall ben Triebfand treffen wurde. Dag aber bei bem Bohrversuche Nro. 4 ber Bechsel und bie Starte ber Thonschichten, so wie bie erlangte bebeutenbe Tiefe weber eine Beranderung in ber Löthiafeit ber Soole, noch in ber Baffermenge bemerkbar werden lick. scheint zu beweisen, bag bie Quellen nicht hier ober in ber Mabe ihren Urfprung haben, sondern aus größerer Entfernung herkommend, und burd bie unterirdifden Canale, welche bie Steingerolle bilben, ihren Weg nehmend, hier ale an ber nie= brigften Stelle bes Soolenfelbes, ju Tage austreten und ben Menfchen ben Weg bezeichnen auf bem ihnen am leichteften beigutommen ift. Gin weiteres Borbringen in die Tiefe, was hier wegen ber großen Dadhtigkeit bes Triebfandes fo unendlich schwierig ift, scheint eben baher auch keinen Erfolg ju bersprechen. Es muß felbst noch bahin gestellt bleiben, ob bie gefammten bem Bebiete ber Oftfee angehörigen Gools quellen bemfelben Spfteme, ober ob nicht die Soolquellen Bommerns einer andern Formation angehören, wie die De= flenburge. - Auffallend erscheint es nämlich, bag bei ben Bohrungen zu Gulg noch in 333 guß Teufe biefelbe Soole gefunden ward, die man ichon hatte, wenn man auf 20 Rug in bem Triebfand ftanb; bag aber ju Greifewalb nur im Riedfand in einer Tiefe bon 43 Fuß Soolquellen angebohrt wurden und in großerer Tiefe nicht weiter fich fanben; bag aber zu Colberg über 80 Fuß Teufe fuge Daffer erfcheinen. Wenden wir die Blide gurud auf die Salinen bes füblichen und mittleren Deutschlands, fo finden wir ein ziemlich gleich= formiges Shiftem bei Luneburg und burfen wir eine Fortsetzung beffelben vermuthen, wenn wir bas Auftreten bes Chpfes bei Lübtheen und bann bas Erfcheinen bon Soolquellen zu Gulg

bei Dömitz, zu Sulzdorff und Sulten zwischen Schwerin und Neuftabt, zu Sulten bei Sternberg, und (nach von Blücher) zu Neuenkirchen bei Schwaan beobachten.

Itischen Sulz und Greisstvald aber treten noch bei Richtenberg, bem Vernehmen nach, Soolquellen zu Tage aus und scheinen eine Verbindung anzubeuten; — allein für Hinferepommern führt ein Aufsatz in Karstens Archiv für Misseralogie 2c. 19. Bd. S. 656 2c. ein bedeutendes Verzeichnist verschiedener Ortschaften im Kamminer Kreise auf, two Soolquellen angetroffen und dem Jura gebirge zugeschrieden sverden. Nirgends aber ist es disher gelungen aus dem Vorkommen, sichere Schlüsse über das Herkommen der Quellen zu machen. So bleibt also auch hier der Forschung noch ein weites Feld, und jeder, auch der kleinste Beitrag dürfte erwünscht und von Nutzen sein.

Gulg ben 4. Januar 1851.

S. Cassidaria Buchii nov. spec.

11115

Voluta Siemssenii nov. spec. aus dem Sternberger Ruchen,

beschrieben

5011

E. Boll.

1. Die Cassidaria aus dem Sternberger Ruchen, welcher ich den obigen Namen beigelegt habe, steht mit der C. depressa L. v. Buch, welche Behrich in seinen Beiträgen zur Kenntniß des tertiären Bodens der Mark Brandenburg so genau beschrieben und Philippi in den Palaeontogr. Bd. I.

E. IX. 16 fo gut abgebilbet hat, in so naher Verwanbschaft baß ich sie früher, als mir nur unvollständige Exemplare, verselben bekannt twaren, mit dieser verwechselt habe; dies ist auch noch bei der von mir gegebenen Aufzählung der tertiären Petresacten Meklendurgs im 3. Heste dieses Archivs S. 212 geschehen. Im Laufe des letzten Jahres habe ich nun von dieser neuen Species 3 sehr schöne Exemplare durch Herrn Vermehren erhalten, 2 Exemplare sah ich in der Sammlung des Herrn Dr. v. Hagenow und eins theilte mir mein Oheim, Herr Obermedicinalrath G. Brückner, aus seiner Sammlung zur Vergleichung mit. Alle 6 Exemplare stimmen, mit Ausnahme der Größe, völlig mit einander überein.

Bas ben allgemeinen Sabitus dieser Cassidaria be= trifft, fo gleicht fie barin ber bon Philippi abgebilbeten C. depressa gang ungemein, weicht aber in ihren fpeciellen Theilen fogleich augenfällig bon berfelben baburch ab, bag fie nicht 6 fonbern nur 4 Anotengurtel tragt: außer bem Windungereifen, welcher ben Riel bilbet, find conftant nur 3 Bauchreifen borhanden! Die Boder biefer Reifen treten nicht fogleich auf ben erften Windungen bes Behäuses herbor; bie erfte Windung ift völlig glatt, die gweite und britte zeigen feine Queerftreifen und erft auf der vierten treten bie Boder bes Bindungereifen allmählig herbor. Das Gehäufe ift auf ben erften Windungen ftarter eingerollt, als auf ben letzten; auf ber vierten geht bie Gutur über bie Boder bes Windungereifen hintveg, vom Anfange ber fünften (letzten) Windung aber fentt fie fich allmählig, fo daß fie auf ber letzten Salfte berfelben über bie noch fichtbar bleibenden Boder bes oberften Bauchreifen hintveggeht. Der Abschnitt ber Schale gwifden bem Windungereifen und ber Gutur fteht nur auf ber borletzten Windung ziemlich rechtwinklig auf ber Achfe bes Behäuses; auf ber letten Windung bilbet er aber taum einen halben rechten Winkel mit ber Achfe. Die Un= gahl ber Boder, welche bie einzelnen Reifen bilben, ift geringer ale bei ben meflenburgifden Exemplaren ber C. depressa, welche &. v. Bud befchreibt: bort follen beren 15 borhanden fein und Benrich gablt an bem Exemplare bon Görzig in bem Windngereifen gar 18 und in dem oberften Bauchreifen 24. Unfere Cassidaria bagegen hat im Windungereifen nur 11 bis 12, und im oberften Baudreifen 13 bis 15 Boder. Die Boder bes Windungereifen und bes oberften Baudreifen find die ftartften, und ich fann in ber Groke ber Boder biefer beiben Reifen teinen Unterschied wahrnehmen. Bei C. depressa foll fich, nach &. v. Buch und Benrich, awischen bem Bindungereifen und ber Sutur noch ein mit fehr fleinen Bodern befetzter Reifen befinden; biefer fehlt bei unferer Art Die Queerftreifen, welche bas Gehaufe bedecken, gänzlich. find unregelmäßig und feiner ale bei C. depressa, welche bon ber Bobe eines Reifen bis gu ber bes benachbarten, beren 10 besitzt; unsere Cassideria hat beren auf bem gleichen Raume ungefähr 16, zwischen welchen fich bin und wieder noch feinere Streifen einschieben. - Der aukere Randwulft ber Mundung ift breit, did und nach außen umgebogen; nach innen zu ift er völlig glatt, während C. depressa baselbst 8 Bahne hat. Der Columellarrand wird burch eine fehr ftarte, glanzende Platte gebildet, welche weit über die Schale gurudgefchlagen ift, nur oben fest an berfelben anliegt, nach bem Ranale zu aber bon ihr losgetrennt ift: er bededt etwa 4 Boder bes Mindungereifen, ift mit einigen

unregelmäßigen Falten und Runzeln bebeckt, und ist an seinem unteren Ende noch so breit, daß er, wenn man das Gehäuse von vorne ansieht, den Kanal völlig verdeckt, was bei der C. depressa nicht der Fall ist. Während bei der letzteren die durch die Platte verdeckten Höcker, sich auf der Platte als warzenartige Erhöhungen deutlich zu erkennen geben, sind sie bei unserer Art nicht wahrnehmbar. — Das größte Exemplar, welches ich besitze, ist 1" 9" par. hoch und 1" 3" breit; die Entsernung der Spitzen der Höcker von je zwei benachbarten Reisen beträgt 3". Das kleinste Ex. ist 1" 4" hoch und 11" breit.

Fassen wir die Unterschiede bieser beiden Arten noch einmal kurz zusammen, so wurde ihre Diagnose etwa folgensbermaßen lauten:

Cassidaria depressa L. v. Buch, testa ovali, ventricosa, striis transversalibus numerosis inaequalibus ornata, cingulis prominentibus sex, tuberculosis, supremo carinam formante; tuberculis in cingulo supremo 15—18, in secundo 20—24; inter carinam et suturam cingulo vix conspicuo, ex tuberculis minutissimis composito; spira depressa; apertura subovata; labro incrassato, intus 8 dentato; margine columellari reflexo, expanso, infra soluto et attenuato; cauda brevi.

Cassidaria Buchii n. sp., testa ovali, ventricosa, striis transversalibus numerosissimis inaequalibus ornata, cingulis prominentibus quatuor, tuberculosis, supremo carinam formante; tuberculis in cingulo supremo 11—12, in secundo 13—15; spira depressa; apertura subovata; labro incrassato, intus laevi;

margine columellari reflexo, expanso, crasso, infra soluto, cauda brevi latiore.

2. Voluta Siemssenii n. sp. — V. testa ovatooblonga, subfusiformi, spira conica; anfractibus convexiusculis laevigatis, ad suturam leviter depressis et subtiliter transversim striatis: ultimo basi subcanaliculato, attenuato; apertura ovato-angusta; columella recta, triplicata.

Diese beim Bau ber Roftoder Gifenbahn gefundene Voluta, welche Dr. 2. Brudner in 3 Ex. besitzt, von benen aber leiber teines vollständig ift, hat in ihrer gangen Form fehr große Aehnlichkeit mit ber V. Lamberti Sow. (Nyst. t. XLV. 5.) fo daß eine Abbildung berfelben überfluffig ift. Die Länge bes größten Eremplars fcheint, wenn man bie fehlenden Theile ergangt, 3" 2" betragen zu haben, bie größte Breite ift 1" 3". Gie ift im Berhaltnif au ihrer Lange etwas breiter als V. Lamberti und unterscheidet fich bon berfelben auf bas Bestimmtefte burch bie fein gestreifte Einsenkung ber Schale unterhalb ber Sutur, fo wie burch bie brei fehr scharf hervorspringenden Spindelfalten. -Dag biefe Art, welche ich nach bem um Meklenburge Raturgeschichte fo verdienten Ab. Siemffen († 1833) benannt habe, bem Sternberger Ruchen angehore, fchliege ich aus bem ihr anhangenden Gesteine, welches gwar feine anderen Betrefacten enthält, feiner mineralogischen Befchaffenheit nach aber bem St. R. gleicht.

Die in Archiv III. S. 214 erwähnte Voluta von Malliß gehört nicht zu bieser Species, ba ihre Windungen ganz und gar fein queergestreift sind. Ob die Exemplare von Pinnow ihr zuzurechnen seien, ist zweiselhaft, da sie bisher nur mit ganzlich verwitterter Oberfläche gefunden wurden.

9. Miscellen,

- 1. Ornithologisches. (Nachträge zu Archiv II, S. 29 ff.)
- (11.) Lon bem rothfüßigen Falken, Falco rufipes wurde vor einigen Jahren ein Paar in der Gegend von Teterow Anfangs April geschossen, von dem sich das Männschen gegenwärtig noch in der Sammlung des Herrn Lehrer Cordes befindet.
- (15.) Der schivargbraune Milan, Falco ater Gm., im Gangen mehr ein Bewohner des Oftens von Europa, ift in Metlenburg boch so selten nicht, wie man glaubt, indem er gar ju häufig von ben Sagern, welche ihn von bem rothen Milan nicht zu unterscheiden wiffen, übersehen wirb. 3m borigen Sahr horstete ein Baar biefes Raubvogels in ber Marticheibe, einem bei Penglin liegenden Behölze auf einer hohen Gide und ichog ich am 19. Mai bas brutenbe, bom Refte herabfliegende Weiben, welches sich gegenwärtig noch in ber Sammlung bes herrn Lehrer Cordes zu Teterofo bebefindet. Außer einer Sand voll Regentvurmern hatte ber Bogel feine erkennbarene Ueberbleibsel von Nahrungsmitteln bei fich. Das Reft war aus ahnlichen Materialien gebaut. wie man fie bei dem des rothen Milan findet, nur war fo wohl biefes, wie alle fpater bon mir gefundenen etwas tiefer, wie gewöhnlich die bes lettern find. In diesem Reste fand ich nur ein bereits ftart bebrütctes Gi. Das Mannchen gog am folgenden Tage aus biefer Begend fort.

Von einem andern Paare, welches in bemfelben Jahre wahrscheinlich ebenfalls hier in der Nähe brütete, besuchte bas Mannchen mehrere Wochen hindurch regelmäßig täglich in ben

Vormittagsstunden und manchmal auch gegen Abend die nächssten Umgebungen von Mallin; später sah ich auch mitunter das Weibchen, aber ich konnte weder das Nest sinden, noch auch habe ich Junge hier auferziehen sehen.

Auch in diesem Jahre und selbst noch vor einigen Tagen hat ein schwarzbrauner Misan, hier seine Räubereien betrieben und nahm zu wiederholten Malen eine junge Ente vom Hofe fort.

In den Eichen der Markscheide hatte gleichfalls in diesem Jahre wieder ein Paar dieses Raubvogels gehorstet; das Männchen wurde von dem Sohne des Holzwärters in der Nähe des Nestes erlegt, welcher auch nach dem auf dem Neste sitzenden Weiden schoe Dessen ungeachtet hatte sich das letztere in wenigen Tagen wieder ein Männchen herbeigeholt und ließ sich durch die Störung nicht bewegen, das Brutgeschäft aufzugeben. Bald darauf am 8. Mai sah ich den gesschössenen Vogel bei dem Holzwärter, ging mit demselben zum Neste, welches die beiden nun scheuer gewordenen Vögel in bedeutender Höhe umschwärmten und fand unter dem Baume die zerbrochene Schale eines Eies. Im Neste selbst lag ein noch warmes und etwas bedrütetes Ei.

Am 11. Mai d. J. fand ich in dem Brodaer » Holze bei Neubrandenburg auf hohen Buchen zwei Nester von Falco ater, von welchen ich die Weibchen herabsliegen sah und in deren einem 4 wenig bedrütete Eier lagen, das andere aber wegen der Beschaffenheit des Baumes nicht zu erreichen war. Die Zeichnung und Form aller 4 Eier ist verschieden, sowohl unter sich, als auch von den andern beiden, welche ich von diesem Bogel besitze. Die Grundsarbe aller ist schmutzig weiß, bei einigen ganz schwarz ins grünliche fallend. Das

eine ift auf beiben Enben fast gleich ftumpf, 2" (Barifer Maak) lang und 2" 9" breit, mit vielen rothbraunen und roftrothen Buntten und Rleden bedeckt; ein zweites mehr tänglich von Form 1" 6" breit und 2" 1" lang, gleichfalls etwas ftumpf auf beiden Seiten und mit feinen rothbraunen Buntten und Strichen gezeichnet; zwei find auf einem Enbe ziemlich scharf zugespitzt 1" 51/2" breit und 2" lang, bas eine am ftumpfen, bag andere am fpitzen Ende mit fchwarzen Rleden und Striden und verwaschenen rothbraunen und afchgrauen Flecken; ein anderes 1" 5" breit und 2" lang, mit verwaschenen blaurothen Fleden, ziemlich scharf zugespitzt und bie grokte Breite nahe am ftumpfen Ende habend, mahrend sie bei ben vorhergenannten in ber Mitte ift; das erste endlich ist schon eiformig, 1" 5 / " breit und 2" 1" lang, mit großen roft= und gelbrothen Flecken. Im Allgemeinen scheinen baher die Gier bon Falco ater etwas fleiner zu fein, als bie bon Falco milvus, wie auch ber Bogel felbst in den meisten Rallen etwas fleiner ift, ale biefer; boch besitze ich zwei Gier bon dem letztern, die nur den fleineren der eben beschriebenen au Groke gleichkommen, bas eine mit roft- und braunrothen, bas andere nur allein mit fast gang verwaschenen und nur tvenig sichtbaren aschblauen und lehmgelben Rleden gezeichnet. Die inwendige Seite ber Gier bon bem ichtwarzbraunen Milan ericheint ebenso so, wie die bes rothen, gegen bas Licht ober ben Tag gehalten, ichon grun. Ihre Schaale ift bider, grober und unebner und die Poren auf berfelben erscheinen, nament= lich wenn man fie burch die Loupe betrachtet, größer als bei ben Giern von Falco milvus, auch wenn biese letztern weit größer find.

- (21.) Die Wiesenweihe Falco einereus Merr. sommt nicht allein in Mekkenburg vor, sondern sie überwintert hier auch mitunter. Sotwohl im letzten tweichen Winter, twie im Winter 1849 50 habe ich zu verschiedenen Malen das Männchen dieses schönen Raubvogels, schon ziemlich aus der Ferne kenntlich durch den schwarzen Querstreisen in der Mitte der Schwingen zweiter Ordnung, hier gesehen, indem es, niederig an der Erde über den Hof streisend, nach den kleinen Wögeln stieß und Tauben und Hühnern einen großen Schreckeinjagte. Wahrscheinlich hat es hier auch gebeütet, da ich in beis den solgenden Sommern oft das Mäunchen und im vorigen Frühling noch einmal dasselbe mit dem Weibchen zusammen hier habe sliegen sehen.
- (72) Der graue ober Tannen Laubbogel, Sylvia rufa auct., welcher nach Bander in unferm Metlenburg weit feltner borkommen foll, wie die übrigen Laubvogel und nament= lich wie Sylvia Trochilus, findet fich in der Gegend zwischen Penglin und Neubrandenburg häufig und in weit größerer Angahl, wie ber letztere. In bem zu bem Gute Mallin ge= hörigen etwa 25,000 mR. großen Bolze, welches als Nieder= wald bewirthschaftet wird und außer einigen wenigen großen Sannen und Gichen größtentheils aus Birten, Gifen und Eichen, wie aus vielen Safel- und Wachholderstrauchern befteht, fand fich in biefem, wie im vorigen Jahre ber Tannen-Laubvogel viel häufiger, als ber Fitis-Laubvogel, fo bag man auf 1 Barchen des letztern mindestens 4 Boare des erftern gahlen konnte. Im Gangen mag fich die Angahl ber hier brutenden Paare bon Sylvia rufa in diefem Sommer auf 14 - 16 Paare belaufen haben und ahnlich war fein Bortommen auch in den benachbarten Balbungen. Borzugetweife

hatte sich dieser kleine Sänger das Stangenholz, so wie ben 3 — 4jährigen mit zahlreichen Saamenbirken, kleinen Eichen und einzelnen Tannen besetzten Aufschlag (in dem letztern nisteten auch mehrere Paare von Sylvia nisoria) zu seinen Brütorten erwählt und sand ich die Nester an den Wegen und kleinen freien Plätzen unter Nachholdersträuchern, absehauenen Tannenzweigen und in dichten Buchenbüschen, unsmittelbar auf der Erde stehend, die einen Fuß hoch über berselben, immer mit nur 5 Siern. Gesehen habe ich die Sylvia rusa in diesem Jahre außerdem auch dei Wismar, Güstrow und Teterow und soll dieselbe nach der Versichestung des Herrn Lehrer Wüstenen auch dei Schwerin ziemlich häusig vorkommen. Um 26sten März d. I. bemerkte ich die ersten Ankömmlinge dieses Vogels und in den ersten Tagen des Mai sand ich bereits ein Nest mit 5 bedrüteten Eiern.

Mallin im Juli 1851.

D. Danneel.

(195.) Ende Mai d. J. befand sich auf bem Dache einer Scheune meines Gutes Jennyhof ein Storch paar, der eine brütend auf dem Neste, der andere danebenstehend. Auf diesen stieß in der Mittagsstunde, vor mehrerer Leute Augen, ein Adler, packte ihn, und suhr in einem Zuge, wie er gekommen war, mit dem überraschten Storche ab, in eine nahe Niederung, wo hernach einige Federn, Beine und Schnabel den Ort der Verspeisung bezeichneten.

Peccatel ben 8. Juli.

A. b. Maltan.

2. Vipera Berus in ber Lewitz. — In ber Lewitz foll bie schwarze Otter besonders häufig sein, so bag man im Frühlinge, zur Begattungszeit sie in großen Hausen

zusammengeballt und in einander verschlungen antrifft, Hausen von 1 bis 2 Fuß Höhe und entsprechendem Umfange. Sind diese Thiere bort wohl schon genauer beobachtet?

Peccatel ben 8. Juli. A. b. Maltan.

Nach Herrn Obermedicinalrath G. Brückners munblicher Mittheilung ist Vipera Berus Auct. in dem Haibegebiet um Ludwigslust herum ungemein häusig. Es vergeht kein Jahr in welchem nicht in Brückners Physikats = Kreise Leute von dieser Schlange gebissen werden, indeß ist der Bis nur selten tödtlich.

Außer ber V. Berus und ihrer Varietät Chersea (welche 3. B. bei Lubwigslust und Neubrandenburg vorkommt) findet sich auch V. Prester Daud. in Mekkenburg; ein Exemplar berselben, in der Rostocker Haibe gesangen, besindet sich in dem Rostocker Museum (vergl. Link in den Nützl. Beitr. zu den Strelitz Anzeigen, J. 1806 St. 8). Außerdem haben wir an Schlangen noch Coluber Natrix und Ammodytes fragilis L., beide sehr häusig. Den in Pommern vorkommenden Coluber austriacus habe ich in Mekkenburg noch nicht gesehen.

3. Testudo europaea ist in Meklenburg noch nicht so selten, als viele unserer Natursorscher zu glauben scheinen. Den in meiner geographischen Schilberung von Meklenburg S. 40 und 41 namhaft gemachten Fundorten, kann ich jetzt noch einen neuen, nämlich Neustrelitz hinzufügen. Im Sommer des Jahres 1847 sah ich ein lebendes bei Neustrelitz gefangenes Exemplar bei dem Herrn Theaterbirector Görner. — Sehr häusig sinden sich, beiläusig demerkt, die Schildkröten bei dem Dorfe Babin in der Neumark,

wofelbst sich die Anechte bes mulbenartigen Rudenschilbes berfelben zum Aufschaufeln des Getreibes bedienen.

E. Boll.

4. Condyliologisches. (Nachtrag zu S. 26 ff.) — "Büstench und ich haben in diesem Jahre schon häusige Excursionen gemacht, Neues aber nicht gefunden, außer Clausilia orthostoma Mke. (taeniata auctor.), aber nur in einem einzigen Exemplare, wohl aber von manchen Arten, die wir früher nur sparsam fanden, reichlich lohnende Fundorte angetrossen, so z. B. von Limnaeus vulgaris, Planordis Spirordis (alle mit Kaltbeckel), Paludina similis, Succinea oblonga, Valvata cristata, die ich früher nur verkaltt gesunden u. s. w. Im Verlause dieses Sommers hoffen wir jedoch noch start, daß wir noch auf Novitäten stoßen werden". (Briefl. Mittheilung an E. Boll.)

Schwerin ben 7. August. G. Segnitz.

Unio Mülleri Rossm. (zu S. 79.) — Am 21. August erhielt ich vom Herrn Baron v. Maltzan mehrere Unionen aus dem Schaalse und aus der Schaale zur Anssicht, unter denen sich einige Exemplare besanden, welche dem U. Mülleri nahe stehen. Sin Ex. aus der Schaale bei der Schaalmühle gesammelt, gleicht der Barietät des U. Mülleri, welche Rosmäßler f. 739 abgebildet hat, gar sehr, ich kann es aber für nichts anderes halten, als für eine stark comprimirte Abart des U. tumidus. Die Exemplare aus dem Schaalsee nähern sich gleichfalls in verschiedenen Abstusungen dem U. Mülleri, gehören aber, meiner Ansicht nach, zu U. pictorum. Wie sich in manchen Gewässern der untere

Rand des U. pictorum und tumidus sehr häusig einwärts biegt, so erleiden eben diese Arten im Schaalsee und in der Schaale eine sehr starke seitliche Comprimirung. Obgleich bei keinem der Exemplare, welche ich gesehen habe, die Wirbel so weit nach der Mitte zu liegen, wie dies namentlich bei Roßmäßler's Fig. 541 der Fall ist, so vermuthe ich doch, daß U. Mülleri keine selbstständige Art, sondern durch locale Einstüsse aus U. pictorum (die Varietät aber wahrsscheinlich aus U. tumidus) entstanden sei.

Auch den U. crassus erhielt Herr Baron A. v. Malhan aus dem Schaalsee. E. Boll.

5. Ueber bas Tobten ber Infeften. - Unter allen gur Tödtung ber Lepidopteren, welche man in die Sammlung aufnehmen will, vorgeschlagenen Mitteln, burch welche bas Infett am wenigsten gequält und zugleich in seiner naturlichen Form und Schönheit erhalten wird, giebt co meines Wiffens tein zwedmäßigeres und wirtsameres, als bas ben Rauchern wohlbekannte Tabackool, welches sich während bes Rauchens in ber f. g. Schwammbofe niederschlägt. Wir Sammler in ber Umgegend von Neuftrelitz führten es auf unfern Ercursionen in einem fleinen Rlafchden mit und, und fpieften bie Lepidopteren, welche wir an Baumftammen ober sonstigem Holzwerk in ruhendem Zustande fanden, mit einer in diese Flüffigteit getauchten Nadel. Das Infett rührt fich nach erfolgtem Stiche nicht weiter. Man hat nicht nothig, bem= felben die Bruft einzudrücken und badurch die Form bes Körpers und bie Lage bes Gefieders zu gerftoren.

Bei ben größeren Sphingen und Spinnern tödtet allers bings ber erste Stich nicht vollständig, betäubt aber bas Insett boch so, daß man es bequem handhaben und burch einige

Stiche mit ahnlich borbereiteten Nabeln in die Bruft leicht gang todten und ohne Rurcht, bag baffelbe burch Schlagen mit den Alugeln feinem Farbenfchmelze ichadet, in die Cchachtel fteden tann. - Sobten burch Gluben ber Rabel, ift fcon beffhalb weniger zwedmäßig, weil es nicht gleich beim Kange angewendet, alfo bas Schlagen mit ben Rlugeln unterwegs nicht verhindert werden fann, die Nadel auch durch das Glüben weicher wird und beim Ginfteden in die Sammlung geringeren Widerstand leistet. Wollte man die geglühete Nadel mit einer andern vertauschen, fo wird badurch, namentlich bei ben größeren, welche langes Blühen erfordern, ber Thorax oft fehr beschädigt. - Mitrolepidopteren, die man gewöhnlich in weithalfigen Flaschen mit zu Saufe nimmt, und die man, ohne sie zu verletzen, erft bann handhaben fann, wenn sie bereite todt find, todtet man am beften burch Sabackerauch. Die wirtsameren Schwefeldampfe bagu anguivenden ift beffhalb schon nicht zu empfehlen, weil manche garte Farben ber Flugel badurch leiden und oft fo vertwandelt werben, bag man fie nicht wieder erkennt. - Die Coleopteren werfe man in eine weithälfige Rlafche mit Branntwein. Gie werden ba= burch givar nicht getödtet aber boch so betäubt, daß sie fich einander unterwegs nicht ichaben. Bu Saufe angekommen, todtet man fie burch Gintauchen in fochendes Baffer ober in Bafferdampfen, bereitet fie weiter für bie Sammlung vor und läßt sie an einem luftigen Ort im Schatten trodnen.

Reuftrelitz. Gentzen.

6. Bereitung ber für die Schmetterlingssammlung bestimmten Raupen. — Für die Bestimmung ber Lepidopteren ist oft die Raupe entscheibend und diese darf in einer instruktiven Sammlung eben so wenig fehlen, wie ihr Ge-

fbinnst und ihre Bubbe. Wenn auch die Bereitung berfelben tveniger angenehm ift, als bie bes aus ihr entstandenen Schmet= terlinge, so wird boch ber eifrige Sammler, bem es zugleich um die Wiffenschaft zu thun ift, sich berfelben gern unterziehn. Ich habe babei folgendes Berfahren beobachtet. Ich tobtete bie Raupen in heißen Wafferdampfen, öffnete fie am After burch einen Ginschnitt mit einer feinen Scheere und entfernte burch allmähliges, vorsichtiges Drücken atvischen oft erneuertem Löschpapier die Intesting moglichst vollständig. Den fo gereinigten Bala befestigte ich bermittelft eines Sabens an einem Tubulus ober, in Ermangelung beffelben, an einem Strobhalm und trodnete ihn, unter beständigem Drehen und für die Große ber Raupe erforderlichen Blafen, und über einem ge= linden Rohlenfeuer. Die beigehenden Raupenbälge, welche ich bor ungefähr 20 Sahren praparirt habe, mogen ale Beweise ber Ausführbarkeit ber Aufbewahrung bienen. *)

Reuftrelitz. Gentzen.

7. Einige Bemerkungen über bie noch vorshandenen Waldungen auf bem Klützer Ort. — Sie fragen mich, **) mein geehrter Freund, ob es auf bem Klützer Ort noch größere Waldungen gebe, oder ob die "silva Clutse", wie diese Gegend urkundlich bezeichnet werde, ganz verschwunden sei.

Ich theile Ihnen beshalb im Folgenden mit, twas ich theils aus eigener Anschauung hierüber tweiß, theils aus sicherer Duelle habe in Erfahrung bringen können.

^{*)} Dieselben wurden von mir der Gustrower Bersammlung vorgelegt (f. S. 11.) und erwarben den Beifall aller Kenner. E. Boll.

^{**)} Nämlich zum Behufe einer fleinen culturgeschichtlichen Abhandslung von mir, welche für eins ber nächsten Defte bes Archivs bestimmt ift. — E. Boll.

Ginen "Rlützer Balb" unter biefem Namen und in ber urfundlich früheren Ausbehnung gibt es freilich nicht mehr. Doch ift ber Rluger Ort, ungeachtet feines befanntlich febr fruchtbaren und zum Kornbau vorzugeweise geeigneten Bodens, noch nicht gang arm an Wald und Holz. Gine beträchtliche Balbung ift zuvörderft in ber Nahe von Klutz felbft. Gie liegt westlich vom Rlecken und zieht sich in nördlicher Richtung etwa eine halbe Meile lang bin. Da, wo fie anfängt, an ber Strake nach Daffoto, hat man ein Bogenthor errichtet mit ben graffich von Bothmerschen Farben - blau und weiß - und mit ber Infdrift: "Lenoren-Bald 1768." Dies Laubholz ift größtentheils noch junger Anwuchs und wird baber febr gefchont. Ferner befinden fich bei den ritter= schaftlichen Gutern Rantendorf, Ralthorft, Broot, Schwanfee. Parin und Ruffow noch gang anschnliche Balbungen, meift schönes, ftartes Laubholy, bornamlich Buchen, weniger Gichen und noch weniger Radel= und anderes Beichholz. Auch bas ca. 100 Fuß hohe Oftseeufer bei Broot und Schwansee ein gewöhnliches Bergnugungeziel ber Boltenhager Badegafte im Commer, bon tvo man eine großartige, reigende-Ausficht auf Travemunde und Lübeck, auf die gegenüber liegenbe, einige Meilen entfernte, holfteinische Rufte und weit in die offene See hinaus hat, - ift bewalbet. Der Canbborn (Hippophaë rhamnoides) schmudt hier die bewachsenen Abhange der Rufte, die übrigens bis nach dem Badeorte Boltenhagen bin in einer Lange bon beinahe givei Meilen fast nur nachte und schroffe Lehmwände bis zur Sohe von 120 guß hat. -Ebenfo find bie ca. 300 Fuß hohen Samberge bei Grevedmühlen - wenn man fie noch zum Klützer Ort rechnen will, - theilweise mit trefflichem Holzwuchs bestanden, welcher von

ber bortigen Forstinspektion wirthschaftlich gepflegt wird. Die meisten dieser Waldungen und einige andere hier und da zerstreut liegende kleinere Gehölze mögen vormals zusammenshängend gewesen und jetzt noch als Neberreste der urfundslichen "silva Clutse" zu betrachten sein. Berechnet man den Gesammtslächeninhalt des Klützer Orts auf etwa 6 Quadratsmeilen, so dürsten die noch vorhandenen Waldungen mit Einsschluß der Torsmoore wohl höchstens den sechsten Theil davon d. i. eine Quadratmeile einnehmen.

Als eine kleine Merkwürdigkeit erwähne ich hier noch, daß auf der Nankendorfer Feldmark noch vor zehn Jahren ein von einem früheren Besitzer des Gutes angepflanzter kleiner Akazienwald — Robinia Pseud-Acacia — vorhanden tvar. Die Stämme hatten zum Theil Manns-Dicke erreicht, gaben aber mit ihren bereits sämmtlich abgestorbenen Gipfeln den Beweis, daß dieser nordamerikanische Fremdling sich zur Frosteultur in unserem rauhen, stürmischen Clima nicht eigne. Seitdem ist dies Wäldchen weggeräumt und als Vrennholz verkauft worden.

Die berechnende Dekonomie unserer Zeit findet es übershaupt ungleich vortheilhafter, den guten Boden in Kornfelder umzuwandeln, als ihn, wie in früheren Jahrhunderten, Holz tragen zu lassen. Daher kommt's, daß manche selbst von den größeren Gütern sich kaum das zum eignen Bedarf ersorderliche Nutzs und Brennholz conservirt haben und daß der Faden Büchenholz in unserer Gegend mit 8 bis 10 Thalern besahlt wird. — Ein Glück ist's dei diesem zunehmenden Holzmangel, daß der Klützer Ort mehrere große und kleine Torfmoore besitzt, die mit Ausnahme von solchen, die in der unmittelbaren Nähe der See belegen, mithin den Neder

ichtvemmungen und Ginfluffen bes Scewaffere ausgesetzt find, ein Product bon borguglicher Gute und in reichlicher Menge liefern. In einigen diefer Moore g. B. bei Rankenborf findet man, gleichwie in manden anderen Gegenden Meflenburge, viele umgestürzte, ziemlich ftarte Baumftamme mehrere Rug tief unter ber Oberfläche liegen, alle mit bem Burgelende nach Beften gerichtet. Dem Aufcheine nach find es Tannen und Birten, die bormals burch Sturmwinde niedergeschlagen und bon der fortgehenden Torfbilbung allmählig begraben fein mogen. In einem zum Forstrebier Tankenhagen gehörigen Torfmoore fand man noch gang fürglich auch mehrere ungewöhnlich große und vielendige Geweihe von Edel- und Dammhirschen und sogar eine zwei Ruß lange Schildfrotenschaale mit dem noch bollftandig er= haltene Scelett bes Thiers. Den Mittheilungen bes Berrn Förftere Evere ju Santenhagen zufolge, find biefe gefundenen Gegenstände nach Gadebufd, zur Aufbewahrung auf bem bortigen Forfthofe, gefaudt worden.

Ilebrigens verdanken mehrere unserer Waldungen ihre bisherige Erhaltung unstreitig dem Granitgerölle, woran der Klützer Ort an manchen Stellen ganz außerordentlich reich ist. Diese problematischen Einwanderer der Borzeit, über deren Ab- und Hertunst nur wenig sinnige, aber desto mehr unsinnige Hypothesen von Gelehrten und Ungelehrten aufgestellt sind, liegen vornämlich in der Umgegend von Tanken- hagen, Klein Bogtschagen, Grevenstein, Nankendorf, Borken- hagen und Kalthorst so massenhaft und in so riesigen Blöcken neben und auseinander gelagert, daß bisher jeder Gedanke an ihre Entsernung als durchaus unausstührbar erscheinen und ausgegeben werden mußte. Bei unseren Chaussechauten sind

biese uralten Lager unberührt geblieben, weil man bas ers forderliche Material näher haben konnte. — Dagegen war es dem gegentwärtig in Ausstührung begriffene Lübeck-Büchener Eisenbahnbau und den damit verbundenen großartigen Wassers bauten an der Trave bei Lübeck vorbehalten, den Andruch dieser Felsenmassen zu veranlassen. Nach einer ungefähren, gewiß nur mäßigen Schätzung sind seit einem Jahre über 2000 Schachtruthen d. i. über 300,000 Cubic Tuß rheinl. ausgebrochen, gesprengt, per Achse an den Dassower See und von da weiter zu Schiff nach Lübeck transportirt. Man läßt sie unentgeltlich verabsolgen, doch belausen sich die Sprengungs und Transportsoften mindestens schon auf 25000 Thaler.

Wenngleich eine Erschöpfung bieser reichen Felsenlager und ein Mangel an Fundament- und Bausteinen für den eigenen Bedarf, ungeachtet dieses starken Abgangs, der übrigens nach einigen Monaten mit der Bollendung des Eisenbahnbaues schon aushören wird, noch keinesweges zu fürchten ist, so werden doch unsere Waldungen, in dem die Gerölle größtentheils liegen, auch hiedurch wieder einen nicht unbedeutenden Theil der ihnen bisher noch gebliebenen Ausdehnung werlieren.

Daffow, Mai 1851.

C. Griemant.

8. Botanisches. — Bei Ramelow unweit Friedland lag früher noch ein Dorf, welches in einer Urkunde vom 3. 1308 Ramelowe slavicalis und später (1469) urkundlich Wendörp genannt wird, seit dem Jojährigen Kriege aber verschwunden ist. Zu Anfange dieses Jahrhunderts bedeckte ein Eichwald die srühere Dorfftelle. Herr Runge in Pleetz, welcher bamals auch Namelow gepachtet hatte, ließ ungefähr um das 3. 1805 mitten in jenem Walde die Bäume hers unterschlagen und die Lichtung mit Buchtweizen befäen. Es lief aber nur sehr wenig von demselben aus, die ganze Fläche aber war statt desselben dicht mit Haddick (Sinapis arvensis) bedeckt, einem AckersUnkraut, dessen Same nicht unter dem Buchweizen gewesen war, und welches auch in den Wäldern niemals demerkt wird. Es bleibt, um das Erscheinen dieser Pflanze zu erklären, nur die Annahme übrig, daß der Same derselben noch von den HaddiksPflanzen auf dem früheren Wendorser Acker herstamme, und daß er seit dem 30jährigen Kriege, von der auswachsenden Waldung in seiner Entwickes lung gehemmt, etwa 150 Jahre, ohne zu keimen im Boden geruhet habe.

Die boppelte Benennung des Dorfes giebt über bie Bebeutung best so oft in Meklenburg vorkommenben Dorfs namens "Wendorf" interessanten Aufschluß.

E. Boll.

9. Bemerkungen und Berichtigungen über einige meklenburgische Pflanzen. *) — Da durch meine Schuld in Bolls Flora von Meklenburg = Strelitz (Archiv II. S. 68 und 69) einige Unrichtigkeiten bei Aufzählung unserer Rubus Arten entstanden sind, wie schon Boll Archiv IV. S. 154 bemerkte, so sehe ich mich veranlaßt, dieselben durch nachfolgende Zeilen zu beseitigen: S. 68 bei Nro. 228 ift R. vulgaris zu streichen, derselbe kommt, so viel ich jetzt

^{*)} Da mir diese Bemerkungen erst nach Abbruck des 11. Bogens dieses Heftes zugegangen sind, so habe ich sie nicht mehr au den Nachtrag zur Flora Meklenburgs anschließen können, wo eigentlich ihre Stelle gewesen ware.

E. Boll.

tweiß, in Mekkenburg = Strekt, nicht vor und Nro. 229 R. pallidus W. N. ist eine Form von R. thyrsistorus W. N. foliis pallide viridibus s. Archiv IV. S. 126. S. 69 Nro. 59. R. carpinifolius ist unser R. villicaulis Koehler, Archiv IV. S. 103, beibe stehen dem R. vulgaris W. N. sehr nahe und ditte ich meine Bemerkung Archiv IV. S. 107 zu vergleichen. Nro. 60 R. axillaris? Lejeune war eine sehr große Form von R. Sprengelii W. N. Archiv IV. S. 135 aus der großen Bekow bei Hagenow in der Samm-lung des Herrn Pastor Willebrand zu Kladow, die mich Ansangs zweiselhaft machte.

In herrn Langmanns Flora von Metlenburg Nachtrag S. 399 find, wie ich es bereits Archiv IV. S. 76 bemerkte, gleichfalls noch folgende Berichtigungen zu machen. R. nitidus W. N. ift nur eine Varietat von R. fruticosus L. und findet fich bei ber Wangkaer Papiermuhle f. Archiv IV. S. 92, aber nicht bor den Mollenftorfer Tannen bei Penglin; R. plicatus W. N. ift = R. fruticosus L. und R. fastigiatus W. N. = R. subrectus And., R. rhamnifolius W. N. ift eine Barietat (forma umbrosa) von R. thyrsoideus Wim. wozu R. fruticosus W. N. S. 400 gleichfalls gehört; R. carpinifolius W. N. ift au R. villicaulis Koehler au bringen, und findet fich bei Penglin, wahrscheinlich aber nicht bei Zachow und Krictow und R. vulgaris W. N. ift mit R. carpinifolius zu R. villicaulis Koehler zu vereinigen f. Archib IV. S. 107; R. vestitus W. N. ift bagegen R. Radula W. N. f. Archiv IV. S. 76 und R. Histrix W. N. = R. thyrsiflorus W. N. wozu aber R. horridus Schultz nicht ju bringen ift f. Archiv IV. S. 119. R. Bellardi Gunther und hirtus W. Kit. S. 401 find aber zu einer Art, R. glandulosus Bell. zu berbinden.

Prahl's Index Plantarum circa Güstroviam sponte nascentium 1837 vergaß ich S. 76 meiner Abhandlung anzuführen, derselbe hat 6 Rubi, nämlich Idaeus, caesius, corylifolius, fruticosus, Bellardi und saxatilis aufgenommen, doch welchen er unter R. corylifolius und fruticosus mag verstanden haben, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden, da teine Diagnosen angegeben sind, und ich tein Exemplar von Güstrow sahe.

Ferner erlaube ich mir noch Archib IV. S. 147 bei Elatine Alsinastrum und Hydropiper zu bemerken, daß die bort angegebenen Standorte feine neuen find, benn erftere wurden schon bor fast 50 Jahren von Link am Mechower See bei Ratzeburg und letztere ichon bor 20 Jahren bon mir am Rahnenfelder = See gefunden *), dagegen fand Berr Baftor Willebrand zu Rladow ichon im Jahre 1839 bei Gothmann unweit Boigenburg die Elatine triandra Schkuhr und theilte fie mir mit, die baher ein neuer Beitrag für unsere Flora ift. Bas mein geehrter Freund Archiv III. S. 75 bei Rro. 71 über Helosciadium inundatum Koch fagt, muß ich nach meinen Bemerkungen für richtig halten, Diefelbe ift ficher fur und eine fehr feltene, mehr bem Nordwesten von Deutschland angehörende Pflange, ich besitze babon nur fleine Egemplare aus ber Flora bon Samburg und Ratgeburg, bafelbft in einem fleinen Teiche bei ber Beet sum Fürstenthum Ratzeburg gehörend von Prof. Rolte gefammelt, und mir noch bon Detharding ale Geltenheit mit= getheilt, ein großeres Exemplar aber aus Beftphalen; bagegen ift H. repens Koch im Often von Metlenburg nicht selten

^{*)} Link, Uetersicht ber Meklenburgischen Flora Micht. Detharding Conspectus etc. und Langmanns Flora.

und häufig von mir bei Maldin und Benglin gefunden. Ardip III. S. 88 ift noch fur Meflenburg = Schwerin bie Pvrola media? angegeben, boch habe ich an bem bon Lint bei Lieven unweit Malchin angeführten Orte nur P. chlorantha SW. gefunden, und vielleicht ift P. media Hayne = P. chlorantha SW. und nicht P. media SW. berftanben worden. Was nun aber das Genus Potamogeton anbelangt, mit bem ich mich vielfach und an verschiedenen Orten beschäftiget habe, so kommen fast alle unsere einheimischen Species bei Maldin und Penglin, und gwar die meiften bon ihnen im Geveriner-See bei Penglin vor, doch fahe ich bisher in Meklenburg noch nicht, so viel ich mich auch barnach be= mühete, Potamageton fluitans Roth und P. densus L., die ich baher gerne hätte, auch suchte ich Orchis fusca L. gleichfalls vergebens bei Remplin; die bon Beren Langmann eben wol nur überschene Orchis angustifolia Wimmer et Grabowsky fand ich fehr häufig im fudöftlichen Meflenburg bei Maldin und Benglin und ein neuer Beitrag für unsere Flora ift Agrimonia odorata Miller, häufig im Gr. Beller = Bolge bei Penglin.

Penglin ben 3. Auguft.

Dr. Betde.

10. Eth mologisches. — Armoracia rusticana führt ben deutschen Namen "Weerrettig," da diese Pflanze aber nicht am Mecresstrande twächst, so scheint es auf den ersten Andlick, als twenn die deutsche Benennung nach der bekannten Analogie von lucus a non lucendo gebildet twäre. Dies ist jedoch nicht der Fall, indem von Lessing (sämmtliche Werke ed. Lachmann Bd. XI. S. 659) eine andere, bessere Ableitung nachgewiesen ist. Im Englischen heißt nämlich jene Pflanze horse-radish, von horse Pferd, welches Wort als

ein allgemeinerer Begriff, ben von mare (Stute) mit eins schließt. Das altdeutsche Wort Orse ist freilich jetzt in unsferer Sprache verloren gegangen, das Wort Märe aber kommt in der Bedeutung von Pserd noch in mehreren Dialecten vor, wie z. B. in dem plattdeutschen. Die Splbe "Meer" in Meersrettig ist daher tvohl ohne allen Zweisel von Märe, mare — Pferd abzuleiten. Der deutsche Pstanzenname wäre also nichts weiter als Pferde-Rettig, und er sollte daher seiner Ableitung nach billigerweise Märrettig geschrieben werden. Im Plattdeutschen, wo derselbe Marretsch lautet, ist man der richtigen Ethmologie treu geblieben.

Wie viel Nutzen für bas Verständniß ber beutschen Pflanzennamen aus dem Studium der englischen Sprache zu ziehen sei, davon habe ich in Archiv III. S. 62. 67. 80 in den Worten Hasenbram, himbeere, Brombeere und Wermuth schon einige Beispiele angeführt.

E. Boll.

11. Marlefor im meklenburgischen Diluvium. — Als ich bie im Jahr 1850 bes Jahrbuches für Mineralogie n. s. w. (von Leonhard und Bronn) S. 34 ff. mitgetheilte Abhandlung Erdmanns über die schwedischen Marlesor durchelas und die zu dersetden gelieserten Abbildungen betrachtete, erinnerte ich mich, früher schon ähnlich gesormte Steine, welche in Meklendurg gesunden waren, in der Sammlung des Herrn Huth in Krasow gesehen zu haben. Auf meine Bitte theilte mir Herr Huth die bezeichneten Stücke mit, und hatte sogar die Güte mir ein schwedisches Originalezemplar (von Jontöpig) zur Verzeleichung zu übersenden. Die Marlesor, Mallrickor oder Näckedröd, wie sie in Schweden genannt werden, sind aus hartem Merzel bestehende Steine, von sehr verschiedenen, ost so regelmäßigen Formen, daß man sie beim ersten Ans

blick für Aunstproducte zu halten geneigt ist; sie gleichen gestrechfelten Dosen, Deckeln, Scheiben, Ringen u. s. w. In Schweden, wo sie schon lange gekannt sind, sinden sie sich in Thonlagern; sie bestehen aus Mergel, welcher nach Erdsmanns Angabe durchschnittlich etwa 50% fohlensauren Kalk und 50% reinen oder mit seinem Duarzsande gemischten Thon enthält. Das vor mir liegende sch wed ische Exemplar ist von weißsgrauer Farbe, entwickelt beim Anhauchen einen sehr starken Thongeruch und zeigt ein schiefriges Gesüge. Es hat die Form einer mit concentrischen Ringen versehenen Scheibe, von etwas mehr als 2 Zoll Durchmesser und in der Mitte von etwas mehr als 2 Zoll Durchmesser und in der Mitte von etwas mehr als 2 Goll Durchmesser und in der Mitte von etwas der als Dicke. Die Scheibe ähnelt einigen Deckeln, welche ich auf altmodischen Gesäsen gesehen zu haben mich erinnere; von den Formen, welche Erdmann abgebildet hat, kommt ihr Fig. 7 am nächsten.

Aus ben zahlreichen mir von Huth übersendeten merktwürdig gesormten Steinen, welche in der Umgegend von Krakow gesunden sind, habe ich 2 Stücke ausgeschieden, welche unzweiselshaft zu den Marlesor gehören, da ihre Form und das Masterial, aus welchem sie bestehen, sie diesen zuweisen. Da sie in Meklendurg nicht mehr auf ihrer ursprünglichen Lagersstätte gesunden werden, so haben sie auf ihrer Oberstäche die reine, weißsgraue Farde verloren und sind mit einem schwarzsbraunen Schmutzüberzuge umgeben. Entsernt man diesen aber durch Schaben mit einem Messen, so kommt jene weißzgraue Farde, welche der der schwedischen Exemplare völlig gleicht, zum Vorschein. Das eine dieser Stücke hat mit dem oben beschriedenen schwedischen große Alehnlichkeit; es ist aber kleiner (nur 1½ Zoll im Durchmesser) und hat statt der Ringe nur eine einzige kleinere runde Scheibe in der Mitte,

welche etwas bicker als ber sie umgebende Rand ist. Das andere Stück ist von der Größe eines 5 Neugroschen Stückes und linsenförmig gestaltet: aber auch hier umschließt ein dünsnerer Rand eine in der Mitte besindliche dickere und kleinere Scheibe. Diese mittlere Scheibe geht durch das ganze Stück hindurch und ist auf beiden Seitenflächen desselben als eine Hervorragung demerkbar. Auch dei den beiden anderen vorhin deschriebenen Stücken erkennt man diesen Durchgang der mittleren Scheibe, welche sich aber hier auf der flacheren Seite der Stücken weniger bemerklich macht.

Durch welchen Naturprozeß diese Marlefor entstanden find, ift ein noch ungelösetes Rathsel. E. Boll.

12. Erbbeben in Pommern? - Thebefius (+ 1763) ergahlt in feinen Beitragen gur Naturhiftorie bes Pommer= landes, welche in den baltischen Studium 3. III. S. I mit= getheilt find, S. 65 Folgendes: "Im Jahre 1756 war im Julio einige Tage nach einander bes Bormittage, befonders ben 15. beffelben Monats, zwischen 9 und 11 Uhr bei flarem und stillen Simmel und fehr warmer Witterung ein sonft an ben schwedischen Ruften gewöhnlicher (?) rollender Donner langft bem pommerschen Stranbe zu Colberg, Treptow, Ramin nicht allein, fondern auch viele Meilen landeinwarts, als zu Polzin, wie auch zu Labes auf bem Rega-Afluffe von ben Bolgflößern, als wenn ber Klug mit ben in Kloge verbunbenen Schiffe-Planken unter ihren Rugen mit einem bonnernben Geräusche ber Luft bebte, wahrzunehmen. Es wurden in diefen Tagen in ungewöhnlicher Menge Strand Fifche, aber meift halb tobte, gefangen, und hierauf fowohl am Gee-Strande, als auch an bem Saf bei Wollin viele tobte Rifche and Land geworfen. — Den 23. April 1757 wurde um

Mittag bei ftillem und hellen Wetter die Oftsee am treptotofchen Strande plötzlich so stürmisch, daß hohe Wellen weit auf den Strand getrieben wurden, swelche über das treptowssche Pack-Haus überspritzten, einen großen Prahmen im Hasen weit auss Land warfen, und nachdem solches dreimal gesschehen, die See wieder ruhig wurde."

Thebesius will diese Erscheinungen für Wirkungen eines unterfeeischen Gewitters erklaren, eine Ansicht welche feiner weiteren Widerlegung bedarf. Die beiden Phanomene, bas Ergittern ber Schiffsblanken auf ber Rega, und bas Quewerfen ber tobten Rische am Oftseestrande, welche man bei bem erften diefer Greigniffe wahrnahm, find ber Art, bag fie tool nur auf ein Erbbeben gebeutet werden fonnen; bag man ben unterirdischen Donner, welcher bei flarem, heiterem Simmel bemerkt wurde, in ber Luft ju horen glaubte, ift eine Tauschung, welche auch schon anderweitig bei Erdbeben stattge= funden hat. Auch bas gweite Ereignif, bas Aufbraufen bes Meeres bei ruhigem Better, scheint auf ein Erdbeben hingubeuten. Daß ein Ergittern des Erbbobens babei nicht mahrgenommen wurde, ift eben nichts besonders Auffälliges, ba ja auch bas große Erdbeben, welches im 3. 1755 Liffabon zerftorte, in Norddeutschland fast ausschließlich durch Aufbrausen ber Oftfee an der Rufte, und burch lebhafte Bewegung bes Baffere in ben Landfeen fich bemerklich machte.")

E. Boll.

13. Irrlichter. — Im Archiv des Bereins ber Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg Heft IV., Misselle 5, pag. 174 u. d. f. ist bei Erwähnung des Zweisels

^{*)} S. m. Geognofie ber beutschen Oftseelanber S. 37 f.

an bem Borfommen ber Irrlichter eine Beobachtung berfelben mitgetheilt, ber ich noch eine gweite anzureihen im Stande bin.

Am 18. Juni 1847 bemerkte ich, Nachts von einer Geschäftsreise zurücktehrend, dicht vor Dobbertin, two die (alte) Güstrower Landstraße in einer Niederung an dem Saume eines Bruches, das zur Weide benutzt wird, vorbeiführt, ganz in der Nähe im Wege am Boden im dürren Sande eine kleine, lichte, etwa 3—4 Joss hohe Flamme, die wenige Sescunden flackerte, sich bewegte und dann erlosch. Darauf kamen noch einige, die ebenso-nach kurzer Zeit erloschen. Wir suhren langsam an der Stelle vorüber, sahen noch vom Wagen zurück, konnten aber nichts mehr bemerken. Es war eine schöne stille Sommernacht. Ich habe vorher und nachher bei häusigen nächtlichen Reisen nie twieder etwas Aehnliches geschen.

Dobbertin im Nov. 1850. Dr. J. Sponholz.

14. Heinrich Friedrich Link ftarb zu Berlin am 1. Januar d. J. Neber seine Geburt, über manche seiner späteren Lebensverhältnisse sehlt es an richtigen Angaben. Der Tag seiner Geburt selbst (zu Hilbesheim) ist schwanstend zwischen dem 2. und 4. Februar angegeben; ob das Jahr 1769 das richtige sei, bleibt noch dahin gestellt, da er nach der Angabe Einiger das vierundachtzigste, ja das fünfsundachtzigste Lebensjahr erreicht hätte. Er selbst achtete die Unrichtigkeit dieser Angaben, die im Gelehrten-Lexicon und in anderen Werken über ihn gemacht waren, für gering und scherzte darüber; es sei Alles falsch, sagte er, wollte aber augenscheinlich die Berichtigungen nicht machen. — Eben so war er sparsam mit Mittheilungen aus seinen Jugenderledenissen, schien sie sogar zu vermeiden; nur gelegentlich kam

es gur Sprache, bag er in Gottingen ftubirt habe, bort Dottor geworben, Pribatdocent gewesen fei. Gein Gottinger Aufenthalt begann 1786; im Sahr 1788 gewann er ben für die Studirenden ber Argneitunde ausgesetzten Preis, 1789 wurde er Dottor ber Arzneikunde, und 1792 Dottor ber Philosophie und aukerordentlicher Professor der Naturgeschichte. Chemie und Botanit zu Roft od. Diefe Jahreszahlen icheinen bafür zu fprechen, bag nicht bas Jahr 1769, sondern ein etwas früheres fein Geburtsjahr war: benn wietvohl es nichts Unerhörtes ift, bag Manner von Talent fo fruh ihre Stubien beginnen, vollenden, und ju ausgezeichneten Stellungen gelangen, fo icheinen boch bie hervortretenden Leiftungen Links auf ein um einige Jahre reiferes Alter hinzudeuten. - 3m Sahr 1797 nahm fein Leben einen wichtigen Wendebunft. Er trat mit bem als Naturforscher, vorzüglich als Entomolog und Bonatifer so rühmlich gekannten (1766 zu Dresten geborenen) Grafen Soffmannbegg eine Reife durch Frantreich und Spanien nach Portugal an, welche ihm bei andert= halbjähriger Dauer eine reiche Ausbeute für feine wiffenschaftlichen, besonders botanischen Forschungen eraab. fehrte 1799, mahrend ber Graf Hoffmannsegg noch zwei Jahre in Portugal berblieb, nach Deutschland gurud. Der Drang ausgebehnte miffenschaftliche Reifen zu unternehmen wurde von der Zeit ab so lebendig in Link, daß er ihm, in ben letzten Zeiten feines Lebens jumal, jedes Sahr genügte, und auf diese Beise große Summen, boch stete in einer für die Wiffeuschaft im Allgemeinen, wie für die specielle Belehrung und Bilbung seiner felbst fruchtbringenden Weise verwandte. Noch im hohen Lebensalter, wo Undere fich faft nur auf die der Gefundheit nothwendigen Aus-

flüge beschränken und auch biese nicht mit Leichtigkeit voll= führen, war die ruftige Thatigfeit und geiftige Regfamfeit Lint's fo lebendig, bag er felbst Reifen in folche Begenden nicht scheute, wo die Behaglichkeit des Reisens sich oft mit großen Beschwerben vertauscht; so unternahm er, über die Siebengig hinaus, noch eine Reife nach Briechenland. Wie er alljährlich auf diese Weise feine geistige Rraft auffrischte, seine wiffenschaftlichen und Lebens-Unschauungen bermehrte, fo that er das nämliche auch in anderer Art, durch die Ber= mehrung feiner Bibliothet. Bielleicht noch großere Cummen, ale ihn die ausgedehnten Reifen fosteten, wandte er jährlich auf ben Untauf von Buchern, vorzugeweise natürlich feines Rache. Er ichaffte fich die feltenften und toftbarften Werte an; Renner feiner umfaffenden Bucherfammlung legen berfelben im botanischen Kach und biesem verwandten Richtungen den nämlichen Werth bei, wie der Rudolphifchen Bibliothet in bem Bereich ber medizinisch-anatomischen Berte. - - Bir haben burch diese Unführungen seinem Lebensgange etwas borausgegriffen. Im Jahr 1811 berließ er Roftod und wurde Professor ber Chemie und Botanit zu Breslau. bort tam er im Jahr 1815 nach Berlin, und hat uns feit biefer Zeit ununterbrochen als Beimathgenoffe angehört. erhielt außer feiner medizinischen Professur die Direktion bes botanischen Gartens, welche bis bahin ber Geheimrath Prof. Lichtenstein geführt hatte, ba diefer dieselbe mit ber ihm gu= sagenderen Uebernahme des zoologischen Museums bertauschte. Biermit ichlieft fich die außere Lebensbahn bes Mannes, ber -bon dem an noch fast vier Jahrzehnde von regsamfter Thatig= feit in ber Biffenschaft war, ab.

(Abgedruckt aus ber Boff. 3tg. 1851 Ro. 11)

Carl Bartwig b. Bieten. - Aus bem III. Jahrgange der Bürttembergischen naturwiffenschaftlichen Jahredhefte S. 249 erfehe ich, daß ber im 3. 1845 zu Stuttgart verstorbene ausaczeichnete Betrefactologe, Major C. S. b. Zieten unfer Landsmann gewesen ift. Er wurde namlid am 2. Febr. 1785 gu Reubrandenburg geboren, trat im 3. 1801 in preußische und im 3. 1808 in württembergische Rricasdienste. Als er in Folge ber in ben frangofischen Relbaugen erhaltenen Bertoundung jum Kriegsbienfte untauglich geworden war, widmete er sich den Naturstudien, namentlich ber Entomologie, Geognofie und Petrefactenfunde. Geinen Ruf in letzterer verdankt er dem in den 3. 1830 - 32 her= ausgegebenen Prachtiverte "bie Berfteinerungen Bürttembergs". welches hinsichtlich ber Richtigkeit und Schönheit ber Zeich= nungen fich ben beften petrefactologischen Werten anreihet, und welches einen fo beträchtlichen Absatz gefunden hat, daß schon jetzt eine zweite, bon bem Berfaffer noch felbst berichtigte und bermehrte Auflage beffelben erscheint.

E. Boll.

16. Literatur. — Der III. Jahrgang der Württemsbergischen naturwissenschaftlichen Jahreshefte enthält S. 1 — 84 eine Abhandlung von Prof. Ch. F. Hochstetter in Eßslingen über den "Ausbau der Graspflanze, ihres Halms, Blüthenstandes und Frucht u. s. w." Der Verfasser sagt in der Einleitung S. 1: "Zu den Untersuchungen, deren Ressultat gegenwärtiger Aufsatz ist, gab mir die höchst interessante Abhandlung über die Familie der Gräser Veranlassung, welche Prof. Röper in dem 2. Theile seiner Flora Meklendungs (S. 11 — 158) den Notizen über die einzelnen Gattungen und Arten, die in Meklendurg vorkommen, vorausschickte. Ich

habe biefe Abhandlung mehrmals mit ber größten Aufmertfamfeit gelefen, und viele Belehrung baraus geschöpft, bie Grunde, womit Schleiben's Unfichten über die Grasbluthe und Graffrucht gurudaewiesen werden, icheinen mir boch nicht überall ftichhaltig zu fein. Co fchlagend auch Schleiben's irrthumliche Auffassung bes Schlauchs und besonders bes hamulus ber Riedgrafer von Röper widerlegt wird, fo konnte ich mich boch nicht überzeugen, daß das Gleiche auch bon bem unternommen Angriff auf die Unficht Robert Brown's über bie palea superior ber Grafer, welche Schleiben adoptirt hat, gelten." - Die Länge ber Hochstetterschen Abhandlung macht einen furgen Auszug unmöglich und ich muß baher bie= jenigen, welche fich fur biefen Gegenstand intereffiren, auf bie Württembergischen Sahrbucher (welche fich in unferer Bereinsbibliothet befinden), verweisen. Gine Fortsetzung ber obengenannten Arbeit findet fich im IV. Jahra. S. 144 - 257. G Ball

17. Die Beigbuche bei Burg = Schlit. -Beute finde ich schon in No. 349 des wiederg. Meklb. eine Rotitz betreffend ben halb Giche, halb Buche fein follen= ben Baum bei Burg-Schlitz, von welchem ich Ihnen bei meiner Anwesenheit fagte. Ich beeile mich beghalb, Ihnen einliegend eine fleine Probe beffelben zu überfenden, aus ber Sie erfehen werden, bag bas fogen. Gidenlaub weit babon entfernt ift, Gidenlaub zu fein, fondern nur eine allerdings auffallende Abnormitat von Beigbuchenlaub ift. - Der Baum ift bis unten belaubt, etwa 7" im Stanun, einige und gwangia Ruf hoch, und in feinen Saupttheilen gang die gewöhn= liche Weifebuche; an feinen unteren Aeften fommen einzelne fleinere ober großere Zweige mit einer abweichenben Blatt= bilbung vor (folia inciso-serrata), wie Sie an ber ein= liegenden Probe feben. Spuren von Ofuliren ober bergleichen finden fich nicht. - (Briefliche Mittheilung an G. Boll.)

Sulz ben 5. September 1851. F. Roch.

10. Literarische Anzeigen.

1. Zeitfdrift ber beutschen geologischen Gefells ich aft:

I. Band 1849:

Begrid, über versteinerungsführenbe Thonlager bei Fürstenwalbe und Pickpuhl S. 85.

Girard, über bie geognostischen Berhaltnisse bes nords öftlichen beutschen Tieflandes S. 339-352.

II. Band 1850:

v. Hagenow, Septarien und Augeln mit tertiären Versfteinerungen bei Stettin. S. 285; (vergl. S. 170.) ähnliche Augeln auf Rügen S. 286.

Borchardt, Septarienthon bei Swinemunde S. 286.

v. Hagenow und Borchardt über bie geognostischen Bers haltnisse ber Insel Bornholm S. 287.

Borchardt, Kreibelager auf Wollin S. 289.

Mehn, Titanitfriftalle in Hornblenbeschiefern ber nordsbeutschen Gerolle S. 290.

v. Hagenow, über die versteinerungsführenden Gerolle Pommerns S. 262.

Mehn über Gerölle bes Faro-Ralts S. 263.

Mehn über die Bodenbeschaffenheit Rügens G. 263.

v. Hagenow, tertiare Versteinerungen auf Rugen S. 263.

Mehn, die Erdfälle. Beitrag zu ber Agenda geognostica für die norddeutsche Sbene. S. 311-338.

A. Erman und Herter, über Tertiärschichten, welche bie Bernsteinführende Braunkohle an ber Samländischen Oftseekufte bebeden S. 410—427.

Benrich, über Gerölle bes Bealben bei Berlin S. 170.

III. Band 1851:

Reuß, Dr. A. E. über bie fossillen Foraminiseren und Entomostraceen ber Septarienthone ber Umgegend von Berlin. S. 49—92 (vergl. I., 259. II., 309.)

2. Meflenburgifdes gemeinnütziges Archiv. Guftrom 1851. 3m 6. Seft:

Dippe, Dr. Der mittlere Stand des Thermometers und Barometers zu Schwerin, in dem Zeitraume vom 1. März 1829 bis zum 28. Februar 1851. S. 135.

Rarsten, Dr. Professor, ber mittlere Stand des Thersmometers und Barometers zu Rost och, in dem Zeitzraume vom 1. März 1849 bis zum 28. Februar 1851. S. 136.

Schütz, Auszug aus ben auf ber Navigationsschule in Wustrow angestellten meteorologischen Beobachtungen, in ben Jahren 1848, 49, 50. S. 137.

- 3. Biebel, die Infel Belgoland. Samb., 1848. 4to.
- 4. Hornschuch, Dr. und Dr. Schilling, furze Motizen über die in der Ostfee vorkommenden Arten der Gatstung Halichoerus Nils. Greifswald, 1850. Koch (13 S. 8to.) 5 Sgr. (Es werden beschrieben: H. macrorhynchus H. et S., H. Grypus Fabr. und H. pachyrhynchus H. et. S.)
- 5. Schulze, Dr. M. S. (Privatbocent in Greifswald), Beiträge zur Naturgeschichte ber Turbellarien. Greifswald, Roch's Verlagsbuchhandlung 1851. 4.to, 3 Athlr. 6 Sgr. (Enthält Beschreibung und Abbildung ber bei Greifstvald in der Oftsee und in süßen Gewässern lebenden Arten).

- 6. Garte, Flora von Nord = und Mittelbeutschland. 2. Auflage 1851. 16mo. Berlin bei Wiegandt und Grieben 1 Athlir.
- 7. Sander, Dr. D. W. (Apotheter) Flora Hamburgensis. Beschreibung ber phanerogamischen Gewächse u. s. w. Hamburg, 1851 Kittler (601 S. 12mo.) 2 Rthsr. 12 Sgr.
- 8. Fiedler, Dr. B. Beiträge zur metlb. Piliffora. 3. Heft, Sphaeriacei. Schwerin, Kürschnersche Buchhandlung 1851. 2 Rthfr.
- 9. Krause, (Dünenbauinspector in Danzig) ber Dünenbau auf ben Oftsee-Küsten Westpreußens. Berlin bei Reimer 1850.
- In Bezug auf die in Archiv IV. S. 185 angezeigte Conchhlien sammlung ist zu bemerken, daß der Verlag berselben an die Herausgeber der Sammlung, die Herrn Segnitz und Wüstenen zurückgegangen ist, und sie von diesen jetzt zu 2 Athlr. zu beziehen ist. Dies auch zur Berichtigung von dem was S. 45 dieses Hestes über den Preis gesagt ist. Ebenso ist auch die Sammlung meklens burgischer Lebermoose (1. Hest mit 25 Arten) für 1 Athlr. zu beziehen von Wüstenen in Schwerin.

11. Meteorologische Beobachtungen

zu Hinrichshagen,

im meteorologifchen gabre 1850

(bom December 1849 bis zum Robember 1850)

nou

Prozell.

December 1849.

	1	cen	ıD	er 18	549									
امد	B	aromet	erft	and au	f 0°	R.) d) r 1				Therm	metro=
Eag.			ret	ucirt.			6 u.	Mg.	2 u.	Nm.	10 u	શાક.	gra	ph.
	6 U	. Mg	$2 \mathfrak{u}$. Nm.	10 t	1. 216.	tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	
1	27	9.91	27	10.24	27	11.60	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	-0.2	-0.3	0.6
	28	0.00	07	11 70	02	10 55	0.6	0.0	0.0	0.0	- 1.2	1 12		0.0
2	20	0.02	21	11.73	21	10.55	- 0.0	- 0.9	- 0.2	- 0.0	- 1.2	- 1.5	- 1.1	- 0.2
2	97	10.20	97	9.36	07	0.02	26	4.9	2.2	20	- 3.4	2.0	49	9 9
- 1														
	27	8.73		8.75	27	8.86	-5.0	- 5.4	- 4.6	5.2	- 7.2	-7.6	-5.8	- 4.6
	27	8.60	27	10.67	27	10.03	- 0.9	- 7.4	- 4.8	- 5.4	-7.1 -3.1	- 1.4 2.3	- 7.8	- 4.0
	27	11.23	27	10.07	97	10.69	-0.1	- 28	-3.2	_ 3.1	-4.6	-3.3	-37	_ 2.6
- 1			į.							1				
			1	10.16			3.1	1	4.8	1	- 4.7			
	27	11.25		11.36		0.08		- 5.4	- 4.8	-50	- 4.4	- 4.6	- 56	- 4.5
10		0.24					-3.2	-3.4	5.2	5.4	-9.2 -11.4	- 9.5	- 4.6	-3.2
11	28 28	$0.56 \\ 2.06$					-11.4 -12.7		10.0	10.4	-11.4 -11.0	_11.6	12.8	10.0
	28	0.20				$0.80 \\ 11.59$	-12.7 -10.9	-13.3	7.4	-8.0	7.9	-8.5	-11.6	-7.4
	27	11.51				9.94	_ 8.6	- 9.2	-3.9	- 4.5	- 7.9 0.3	0.0	-9.3	
15	27	7.30	27	6.43	27	5.83				3.8	3.3	3.0	0.1	4.4
16	27	8.44	27	9.12	97	7.42	1.4	1.4	2.6	2.6	4.1	4.0	1.3	4.0
- 0		0.4.	-	0.12		1.44	1	1.9	-			1	1	2.0
17	27	6.33	27	3.24	27	1.55	3.6	3.6	4.7	4.6	3.6	3.6	3.3	5.4
			-	0		1.00				1				
18	27	4.83	27	6.79	27	6.05	2.7	2.7	3.8	3.8	3.4	3.4	2.2	3.8
10	27	1.84	102		1	6.54	1	3.5	0.8	0.7	-0.2	_ 0.3	2.8	3.2
	i			2.02	1			1			1	1	1	
	27	9.62	27	-	1			1			1		1	-10
	28	0.67			28			1	- 0.4			1	1	
	28					4.82	-3.4	- 3.8	3.6	-4.9	2 - 5.7	- 6.9	-3.7	-2.7
	28					2.65	9.1	9.6	-5.7	7.0	-7.4	- 8.2	-9.3	3 — 5.6 3 — 1.0
	28	0	1											
25	28	1.74	1 28	0.07	27	10.30	4.7	5.0	-2.6	i — 2.8	8 - 2.0	2.1	7.4	1 - 2.6
96	27	7.78	30	7 5.81	מינ	271	_ 05	6 - 0.9	0.7	0.3	0.8	0.6	5 — 1.	0.9
40	2.	1.10	3 24	0.01	21	0.71	0.0	0.0	0.,	0	0.0	1	1	1
97	27	0.6	1 26	9.61	28	8.94	0.6	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.7
	$\tilde{2}6$			10.31			0.	-0.	1 - 0.4	1 - 1.	2 - 2.9	3.7	0.	0.3
	27					177	6	6.	5 - 4.	1 - 4.	-5.1	5.4	- 6.	-4.1
30	27	4.2	5 27	5.34	127	7.23	-1.0	0 - 1.9	2 - 1.4	1 - 1.	7 - 1.2	- 1.4	5.0	0.6
	1													
31	27	8.8	4 27	7 10.49	27	11.08	3 - 2.0	0]— 2.5	2 _ 2.5	3 - 2.8	3.2	-3.7	- 2.5	2.0
	,				1					1				

December 1849.

20		N	3 í 1	ı	b.		Subrom	eteor	e.	(F)	rbwäi	me		
Eag	Rich	tu	ng u.	. (Stärf	e.			Rb.		tief			Bemerfungen.
	6U.2	\overline{n}	2u.9	2.	10u.	N	Art, Stärfe	, Beit.	Reg.	0'	1'	2	3'	
1	D	1	ಖ	Ü	D	Ī	Mg. 6 U. bis			-1.4	0.7	1.7	3.0	
							u. etw. G. bis							
2	D	0	D	1	0	1	Nb. den übrig Mg. überall nebli	en Tag.		0.5	0.6	10	00	
- 2	~	۷	ی	1		1	Rm 2 U. etw	as S. bis	ĺ	-0.5	0.6	1.0	2.0	
3	D	1	D	1	0	2	mg. und nm. t	ieblig, bin		-1.5	0.5	1.5	27	
4	ົລ	1	D	2	0		und wieder f. Dig. neblig bis	Ø		-2.1				
5	වෙ	1	වේ	í	වේ			II ugi.		-2.1 -2.4	$0.4 \\ 0.3$	1.5	2.5	5) 216. 4 U. Bolfen
6		$\tilde{0}$	Õ	î	I D	ŏ	ł			-2.9	0.1			in 2B. geröthet. Ab. 6 U. leuchten
7		0	D	l	D	2	Mg. Rf. und Mi		10.		0.1			bie Sterne matt
8	D	1	D	1	D	1	trübe den gan Mg. Rf. und vo			-2.4	0.0	1.3	23	
9		1	D	1	D	٥	Mb. ben gange Mg. Rf; neblig	en Tag.		-2.3			1	
10		0	õ	i	1 5	-	Bom Mg. an Nb.		}	-2.3 -2.4	$-0.2 \\ -0.2$			_
ii		ŏ	$\widetilde{\mathfrak{D}}$	ô	i õ	ĭ	bald hell, balt			-4.4	-0.2			
12	ದಿದ	1	D	ĭ	D	Ī			1	-4.3				
13	D	1	D	1	Ð	1				-5.0	-1.3	0.6	1.8	13) Um wolfenlofen
14		0	S	1	SW	_				-4.0				Horizont in D. und SD. c. 100
15	W	1	W	1	23	1	Mg. regnig; bon auch Nb. bis	Mtg.	2	0.3	-0.7	0.5	1.8	hoch blaurothliche
16	W	1	SW	0	SW	1	Bon Mtg. 1 U. bis 3 U. Ab.	an neblig		0.9	-0.2	0.3	1.5	Dunftfchicht beiC Untergang.
7	~		~		-	^	bis 91/2 U.		00					
17	⊗	1	S	A	8	U	Mg. 6 U. Nb. bis bis 5 U. regnig	. Alb. spät	20.	2.2	-0.1	0.4	1.6	,
18	W	1	W	1	973	1	f. Rg; in b.	nt. mehr.	22.	16	-0.1	0.5	15	
							ber Rt. mehr.							
19	ඔව	1	වෙ	1	ವ	_	Bon Nt. her Rg. gen Tag; Ab.	etwas S.		0.8	0.0			
20	NO	1	N	1	N	1	Rm. f. G; geger bis in bie Rt.		107	-0.3	0.0	0.5	1.5	
21	D	2	NO	1	NO	1	Bon Rt. ber m	äfiger G.		-0.3	-0.2	0.6	1.6	
22	· D	1	D	1	D	1	bis 9 U. Mg. Rm. öfter f.			0.6	-0.2	0.7	1.7	
					NO	1					-0.3		1.4	23) Ab. 4 U. bei G. Untergang ber
24	203	1	D	1	D	0	Mg. neblig; vor etwas S. bis	19 U. an 2 U. Nm.		-0.7	-0.3	0.7	1.7	gange nördliche Do-
25	W	1	W	1	W	0	Um Borigont b	en ganzen		-0.7	0.4	0.7	1.7	riz. bis c. 50 hoch blau, von ba an
							Tag neblig, üb mel gang trüb							bis c. 100 hoch bläulichroth wie
0.0	277		200		277	_	wenig G.			0.4	0.0	0.0	1 -	Dunft; ber gange
26	W	1	W	,	213	1	Simmel gang tri	Ntg. etwas		-0.4	0.0	U.O	1.7	füdliche Sorig, bis e. 20 hoch roth.
27	≈ന	1	≈ന	1	'SW	1	S; barauf Ro Mg. neblig. Bo	j. n 8 11 an	48	-0.1	0.0	0 0	17	gelb, barüber bis
	e W							Ят. 3 Ц.	40	-0.1	0.0			c. 80 hoch gelblich
	@D									-2.0	0.0			
	NO						Bon Mt. her G. b			-0.7	0.0	1.0	1.7	
	i						U. wieder f. G.							
31	n	2	N	1	n	0	Bon Rt. her f.	S. bis 8 U		-0.5	0.1	1.0	1.7	
	,				1		Dig, Ab. ne	blig.	1	1	l			1 H M
														15*

Januar 1850.

	2	. 11 11 1	ll L	1000	٠									
وج	23	aromet	erst	and au ducirt.	f 0	° R.				ome:			Thern	iome=
ag.			re	ducirt.		1	6 u.		2 u.			. Ab.	trogr	aph.
_	61	l. Wig.	21	l. Tim.	10	II. Alb.	tr.	f.	tr.	f.	tr.	Ť.	Min.	Max.
1	27	10.70	27	10.38	27	10.68	-3.5	-3.9	-2.5	$-2.8 \\ -3.9$	- 4.2	- 4.5	- 3.4	- 2.4
4	21	11.20	23	0.00	20	1.09	3.1	- 3.4	- 3.7	- 3.9	4.8	5.2	- 4.6	- 2.5
3	28	0.71	28	0.10	27	11.19	- 4.0	_ 4.2	36	- 4.2	_ 57	_ 62	_ 56	_ 33
	27	8.82		5.90		4.00	- 8.0	-8.5	- 6.2	$-68 \\ -2.6$	- 4.0	- 4.3	- 9.5	- 4.1
Э	27	2.51	21	2.35	27	3.19	- 3.8	— 4.1	— 2.2	- 2.6	0.1	- 0.1	- 3.9	-1.0
6	27	4.57	27	6.59	27	7.85	0.1	0.0	- 1.1	- 1.8	- 7.6	- 7.9	0.0	0.0
7	27	8.36	27				7.8							
	28	0.53	28	2.12	28	2.87	_ 4.7	-5.0	- 4.3	-4.6	-3.6	$-\frac{3.0}{3.8}$	- 4.7	-3.0
	28	2.57	28	1.65	28	0.94	-3.2	- 3.4	- 4.0	- 4.3	-6.2	- 6.5	- 3.4	- 3.2
10	28	0.10	27	11.39	27	11.30	- 9.4	- 9.8	-8.1	- 3.5 - 4.6 - 4.3 - 8.7	-8.6	- 9.1	- 9.5	- 7.6
11	27	10.88	27	11.00	27	11.68	- 9.1	- 9.5	-10.5	-11.1	-10.6	-11.3	- 9.2	9.1
12	28	0.11	28	0.57	28	0.36	-11.0	-11.6	- 8.1	- 9.0	-11.2	-11.9	-11.6	- 8.0
13	27	11.46	27	10.88	27	11.16	- 8.2	_ 9.0	- 2.1	— 2.6	_ 5.0	- 5.7	-12.2	- 2.0
14	27	10.83	27	10.80	27	10.60	- 7.4	- 8.0	- 6.8	- 7.6	10.3	-10.8	- 9.6	- 6.6
15	27	9.43	27	9.05	27	7.99	-12.5	-13.0	- 8.8	- 9.3	— 7.3	- 7.8	-12.5	- 7.4
	27	7.10		6.38	27	6.51	- 6.4	- 6.8	- 5.7	- 6.2	_ 5.6	- 6.1	- 7.0	- 5.4
17	27	6.86	27	6.76	27	9.56	- 6.4	-6.8	-5.0	- 5.4	- 7.4	 7.9	- 6.5	- 4.7
18	27	9.86	27	9.66	27	9.22	— 7.6	- 8.2	- 5.9	— 6.3	— 7.3	- 7.6	- 8.6	5.S
19	27	7.83	27	6.98	27	8.45	- 9.2	- 9.6	-10.0	-10.4	-12.6	-13.1	- 9.3	- 8.6
00	27	10.00	200	0.00	00	0.02	101	180	10.4	100	10.1	10.0	1~0	700
	$\frac{27}{28}$	10.80 4.27		$0.93 \\ 5.63$		6.61	-15.1	0.61	12.4	-129	-10.1	-10.0	-10.2	-10.2
	28	6.94		6.01		4.67	-186	-19.2	-14.2	-15.0	-14.5	-15.3	-20.1	-14.0
23	28	1.82	27	9.70	27	8.71	-10.7	-11.6	2.7	-12.6 -15.0 -2.9	1.4	1.4	14.9	1.4
	200	1014	0.00	10.08	0.7									
24	27	10.14	27	10.25	27	9.25	1.0	0.9	1.0	1.0	0.5	0.4	1.0	1.1
25	27	7.77	27	6.65	27	4.81	0.6	0.5	0.2	- 0.3	0.0	- 0.3	- 0.1	0.6
	$\overline{27}$			10.84	-	1.72	0.0			0.2	- 3.4	- 3.6	0.3	
or	27	7.92	90	1.84	26	0.00	10.1	10.0	0.0	10.0	10.0	110	10.4	0.0
	28		1	10.73	1		1			-10.0 -5.9				
			1											
	27	2.65		3.07		6.85			1	— 1.3				
	27	9.55				1.56				_ 8.S				
31	28	0.55	28	0.20	28	1.77	- 6.9	- 7.4	— 2.6	- 3.2	10.2	-10.6	-10.3	-2.6
	1		i		4			1						

Ox.	^	11	11	a	۳	1	85	U
- "	u	11	ш	ш	ı		Ou	v.

Michtung u. Stärfe. Suit. Beit. Beit													
		21	i n	b			Sydrometeo	r e.	E r	d wä	r m	e	
14	Rich					fe.		Rub.		tief		ı	Bemerkungen.
.Bı	6 11 9						OY 1 CLT. 6. O.14		0'	1/ 1	21	3'	
_	ou.	-	-	-				Reg.	The state of the s				
1	203	1	36	H	36	U	Um Tage meift neblig.	22	-0.6		1.0		7) Mg. 6 U. schimmern Mond u. hellere Sterne trube burch
2	316	1	311	U	362	U	In b. At. ein wenig S. Auch 10 II. Mg. einige		-0.7	0.1	1.0	1.4	Dunfte .
							Schneeflocten.						10) Truber Simmel.
3	n	0	N	0	N	0	In b. Rt. ein wenig G.		-0.7	0.0	1.0	1.7	11) Mg. 8 Il. ber bebedte
Ū						-	Rm. Simmel trübe, etwas neblig.						Himmel nach GSD. und GB.
4	\ ~	1	S	1	S	1	Nm. 3 und 6 U. S.		-0.8	0.0	1.0	1 7	am Horiz. ein wenig geröthet.
4	SD		(S)				Bon Mt. ber G. Mg. 6		-0.8		1.0		Bei G. Unterg. d. öftl. Horiz. c. 40 hoch blau, barüber
J	192			V	•	V	U. neblig. 9im. 2 U.		0.0	0.0	1.0		röthlicher Dunft.
	~~~	. 1		_	_		ein wenig G.		0.0	0.0	10	1 2	12) Mg. 8 U. am gangen
6	SI	3 1	SW	1	S	0	Am Tage etwas neblig, und trübe.		-0.6	0.0	1.0	1.4	
7	SI	1	2	1	D	1	Um Tage neblig.		-1.0	0.0	1.0	1.7	röthl. Dunft, am öftl. Sorig. ein schmaler gelber Dunft-
Ś	S S	1	S	0	õ	ō	Rb. und trübe.		-1.4		0.9		ftreifen.
	SI		S			0	mr 6 1 27		-1.2				14) Bei G. Unterg. Die Wolfen
10		i	1	i	D D	î	00 00 . W 11 am fall		-2.0		0.9		in SB. icon geröthet.
10	1 _		~	•	~		ben gangen Lag G.		}	i			15) Mg. 6 U. Atmofp. bunftig;
11	D	1	1	1	D	1	floden.	20	-3.0	-0.2	0.8	I.õ	Sterne leuchten matt. Bon 8
19	2 0	1	0	1	D	1			-3.4	-04	0.7	1.5	U. 15 M. bis 8 U. 40 M. vom Ort ber aufgehenden Conne
			ا ت		1 ~				-0.4	ļ			ein feuerrother, fpater gelber
13	ME	0	MD.	1	D	1	Mg. v. 9 U. an Schnee- flocken bis Mtg; auch		3.0	-0.5	0.6	1.5	Strahl 1/2 0 breit und 200 fenfrecht aufsteigend. Der
14	1 5	0	SI	0	D	1	1 000 @	Ί	-2.4	0.6	0.5	1 1	Soriz. bis c. 40 hoch rings-
14			-		1					1	1 !		um did mit Dunften erfullt.
18	5 5	2	2 D	1	10	1	Mg. am Horiz. Nb. bie Mtg., fällt von 10 U.		-4.1	-1.2	0.4	1.4	barüber am nordweffl. Sim-
16	3 2	) ]	1 2	1	10	1			-3.2	-1.1	0.3	1.3	mel bei S. Aufg. ein rothl. Schein. Mg. 9 1/2 U. Ctucke
17		) 1		1				1		-1.1			
			1		1		Was Wa 01/ an his		1	1			Rreife um Conne pon 400
18	3 2	)	12	.1	10	1	in b. Rt. etwas G.		-3.0	-1.2	0.2	1.2	Durchm., ju beiden Geiten c. 100 hoch fichtbar. Bon
19	3 6	) ]	S.	1	SI	1	Bon Mg. 7 U. an bie	44	_26	-1.0	0.2	1.9	Mrg. 10 U. an bis Mtg.
-					10~	•	10 U. S; eben so von 11 U. bis 1 1/2 U.		2.0		0.2		fallen bedige u. bftrablige
Q	0 6	) 1	0		10		100m 1 11 sinias @ Ange		0.5	1 2 9	0.1	, ,	2 u. 2 in einander gefügte
2							flocken.	1	-3.5	-1.3	0.1	1.1	Eisblättchen von 1/8 Linie Durchm.
2	- 1 -							1	-2.0	-1.2	1.0	0.6	20) Mg. 8 U. am NW. Horiz.
-	$2 \mathfrak{S}$				(S)	0	Mg. v. 6 U. an etwas S		-4.2	-1.4	0.0	5.0	eine rofenrothe Mebelbant.
2	3 6	š l	les	U I	1 20	1	Bon Nm. 3 U. bis		-2.0	-1.5	รุบ.บ	U.Y	/
							7 U. regnig.						Unterg. Die Wolfen im B. fart gelbroth und von ber
2	4 8	W (	SI	$\mathfrak{B}$ 1	M	2	2 Bon Mg. 6 U. an Nb. der		-0.2	-0.7	$0.0^{12}$	1.0	Conne ausgehend ein fent-
							ganzen Tag, fällt, zu- weilen wie f. Rg.						rechter, feuerrother Strahl bis 200 hoch.
2	5 2	3 9	2 W	2	M	1	- Oan agus an Pa- watiti-		0.0	0.5	0.0	10	bis 200 hoch.
			no				Mg. neblig. Bon 10 bie		-0.2	0.6	0.0	1.0	22) Bel S. Aufg. Wolfen am
			1	-	720	•	12 u. reging, von ve	-	-0.2	-0.2	10.0	1.0	SD. himmel fart fupfer- roth bis c. 200 hoch. Nach
0	7 9	0. 0	me	11	me		bis in d. At. S.		1 00				G. Untergang Die Bolfen
1 2			2 MT			) ]	Lon At. her S. bis c. 9 U. Mg.		-0.2	-0.2	2[0.0]	1.0	in SW. fupferroth. Ab. 6
2	8 8	W.	S	B 2	es	BS			-0.8	-04	0.1	10	U. um den Mond ein farb. Ring von c. 40 Dunfte.
C			1	-	1	_	i	-	1		1		Um 10 .U. leuchten Die
	4		1	y d	गुरस	3	2 Mg. nach 6 U. bis geger 11 U. Rg.	1 39	-0.2	-0.4	[0.1]	1.0	Sterne matt durch leichten
	30 98	B	0 9	: 1	l g	} (	0		-2.4	10	0.1	10	Cir-fchleier. Mond mit gelbl. Schein umgeben.
	1		1		1 ~							İ	26) Month Mis R 11 way 4455
	110	W.	1 365	U I	315	) (	O. Bon Mg. an etwas S bis 10 U.	1	-2.3	-0.4	0.0	1.0	burchschimmernd.
	1		1		l .		1 200 10 44.	3		1	1	ì	1

Februar 1850.

	~	orua	r	1690.										
Eag.	$\mathfrak{B}$	aromet		and au	f 0	° R.		Bfh	ch r c				Therm	
90				ucirt.			6. u.		2 u.		10 U.		trogra	
	UU			l. Nm.			fr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	
1	27	11.62	27	7.76	27	4.44	-6.7	-7.1	-3.8	-4.1	-1.1	-1.2	-11.2	-1.2
2	$\frac{27}{27}$	2.95		5.43		6.28	1.8	1.6	2.2	1.9	2.3	2.1	-1.0	2.2
		3.80		3.97		4.78	3.8	3.8	3.5	2.4	2.1	1.9	1.6	3.8
	27	4.60		6.30		7.46	1	1.0	1.7	1.5	1.3	1.0	0.9	1.8
${f 6}$	27 26	7.50 8.58		$\begin{array}{c} 5.58 \\ 6.66 \end{array}$		3.14 6.90	0.9 0.3			$\frac{1.4}{2.0}$	1.2 1.6	0.4 1.1	0.8 0.2	2.2 3.2
77	26	0 10	06	11.20	017	0.38	0.8	0.6	1,8	1.0	0.3	_0.4	a 0.4	1.8
	27	1.65		4.38		5.42						0.2	-0.4	1.7
9	27	4.57	27	4.88	27	3.04	3,3	3.2	5.0	4.9	3.8	3.8	0.5	5.4
10	27	2.25	27	4.30	27	6.54	2.5	1.6	1.6	1.4	0.8	-0.1	3.6	2.6
11	27	7.29		8.52	Į.	6.28	1	1	1	Į.	1		0.2	2.0
	27	0.29	1	0.03	ĺ	0.85	1			1		0.1	0.5	3.0
13	27	1.57	27	2.71	27	6.96	-0.2	-0.6	1.1	0.3	-1.2	-1.7	-0.2	1.2
14 15	27 27	1 _{0.19} 8.66	28 27	$0.23 \\ 8.59$		11.19 8.36							-2.5 -0.7	0.4 3.4
16	27	7.03	27	3.94	27	5.83	5.4	5.4	6.2	6.2	2.1	2.0	3.4	6.3
17	27	7.84	27	7.34	27	9.17	1.0	0.2	2.7	2.3	-0.5	-0.6	1.0	2.8
18	27	8.00	27	8.17	27	8.83	1.0	1.0	3.8	3.8	4.0	3.9	-0.6	4.0
	27	8.98	27	9.72	27	10.32				4.9	4.2			
	27 27	9.16 8.62		$8.84 \\ 5.82$		8.90 <b>1.9</b> 4							3.6 2.4	6.9 3.8
22 23	27 27	1.61 10.37		4.99 11.54		8.18 11.00								3.2 2.2
24	27	10.10	27	10.39	27	11.99	2.8	2.2	5.1	4.1	3.4	3.4	2.2	5.2
26	28 28 28	2.29 3.86 2.01	28	-2.90	28	2.51	-0.6	-1.0	6.7	4.6	1			
28	28	2.02	28	1.80	28	1.05	-0.8	-1.1	7.7	5,3	2.3	1.6	-0.9	7.7
														4

Rebruar 1850.

-188	0 .		uut	100						_		
2.00			i n		fe.	Sybrometeo	Rub.	Eri	b w ä tief.	r m	e	Bemerkungen.
NF.	6 U. 2	n	2 u.N	.11011	.21	Urt, Starte, Beit.	Reg.	0'	1'	2'	3'	
li	වෙ	1	වෙ 2	6	1	Rm 2 U. f. G. bis in bie Rt.		-2.0	-0.5	0.0	1.0	
1	W	1	W 1	W	1	Mg. Stbrg. bis 8 U; auch Nm.	33	-0.2	-0.6			
3	W	1	W 2	W	2	Mg. f. Rg; ab Ab. 10 U. regnig.		0.0	0.1	0.1	1.0	
4	W	1	W 2	W	1	Mg. 9 U. regnig, auch Nm. f. Rg.	60	0.0		0.1		
P	1		SW I			Mg. 8 U. Nb. bis nach 9 U.	3	0.0				5) Ab. 5 U. in B. über einer Schmalen bunteln
(	වෙ	I	SW 1	(S)	32	In ber Nt. f Rg; um 6 U. S. bis 8 U. Bon Nm. 3 U. an bis in bie Nt. öfters	18	-0.1	0.0	0.2	1.0	Nebelbant ein blaffrotht. ins Gelblich übergeben- ber Dunststreifen.
7			W 1	W	1	regnig. Ab. 10. U. S.		0.0	0.0	0.2	1.0	o) mm. am asses traffe
8	W	1	W 1	233	1	Mg. 6 U. etwas G; um 7 U.	24	0.0				8) Bon Mg. an gang trübe. Ab. 8 U. fchimmern
6	SW	1	SW 1	SW	2	Bon At. her etwas Rg; nach- her regnig und neblig bis	23	1.7	0.0	0.2	1.0	Sterne matt.
						Rm. 2 U. Ab. 6 U mie-						
10	W !	2	W 2	NW	2	ber regnig. Bon Mg. an öfter Rg. unb		1.0	0.0	0.2	1.0	
H	NW	1	W I	SW	1	S.fchauer. Nm. 4 u. S.fch. In ber Nt. S; Mg. auch S.	13	0.8	0.0	0.3	1.0	
19	SW	2	W 2		_ 1	und bann f. Rg. bis 10 U. In b. Mt. S. Mg. 6 U. reg-	20	0.4	0.0	0.3	1.0	
						nig bis 8 U; fpater G. u.		0.0	0.0	0.0		
13	W	]	W 1	W	1	Gegen 12 U. Mtg. und Ab. von 41/2 U. an etwas S. bis 7 U.		0.0				13) Sterne leuchten 216 10 U. etwas matt.
14		- 1	₩ 1					0.3				14) Bei S.Aufg. am west ! Sorizont ein bläulicher
15	SW	1	SW I	200	1	Mg. 7 U. regnig; von 10 U. an neblig den ganzen Tag.	8	0.4	0.0	0.4	1.0	Dunfiftreifen von c. 30 Sobe; barüber ein rofen-
16	SW	2	SW 2	W	2	Ab. 7 bis 9 U. regnig. Bon ber Rt. her Rg. u. Nb.	21	4.8	0.1	0.4	1.1	roth gefärbter Dunftfreis bis c. 80 hoch. Ab. 8 U.
						bis Rm. 2 U. Ab. gegen 10 U. wieber regnig.						leuchten Strn. nur wenig. 21) Ab. von 10 bis 12 U.
17	28	1	NW 2	NW	0	Nm 3 bis 4 1/2 U. S.fc.		1.6	0.1			bei heftigen Binbftofen von 40 Starte Blig u.
18		1	W 1		_ 1	Con Nt. her Rg. bis Ub.		2.4	0.1			Donner in NBB., R. u.
$\frac{19}{20}$	-00		₩ 1 SW2			Mg. f. Rg-	53	$\frac{4.2}{5.0}$	$\frac{0.1}{4.3}$			MD. Gw. nach RD., 1 Meile entf. mit flartent
21		- 1	W 2			Nm. 2 U. Regenfch. bis Mb.	15	2.4				Graup, und Sagel. 23) Rm 31/2 U. c. 200
						mit untermifchtem Fr. Bur Rt. auch Schnee.					_	öftlich von b. Conne in gleicher Sobe eine helle
	MM.						90	1.0	1.7	1.8	2.0	farbigeStelle wie Rebenf. Luft um b. G. herum.
		.1			1	Ub. 8 U. f. Rg. u. Ab. bis in bie Rt.	<b>3</b> 9	0.0		- 1	- 1	bunftig. Rm. 4 U. ein heller farbiger Rreis
24		1		1		Nm. 3 U. regnig bis in bie Racht.		3.4	2.1	- 1	- 1	über ber Conne von c.
25	NO		0 QK		- 1			$\frac{3.5}{3.7}$	$\frac{2.2}{2.3}$			25) Rm. war bas Felb
27						Bon 7 U. Mg. an Nb. auf	6	3.2		$\frac{2.3}{2.2}$	1	mit Spinnfaben über- zogen; in der Luft ich meb-
				-		ber Erbe, gegen Mtg. weniger bis Ab.						ten feine bergleichen.
28	W	0	SW I	6	0			4.7	2.4	2.2	2.4	28) Ab. nach S.Unterg. am B. Horiz.zuerft eine bläul. Dunstfchicht, darüb. eine lichtere, röthliche.

März 1850.

-	_		100	_	_			0 6	-		,			
સ્લુક.	5 B	aromet		and ar	if 0	° R.				m e		OVE	Therm	
9.	-	- ~		ucirt.				0	2 II.	i	10 u.		trogra	-
_	lot			1.Nm.			tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	Max.
J	27	11.87	27	11.47		11.81	1.0	1.6	4.9	4.0	3.3	2.0	1.0	6.9
9	227	11.40	27	10.64	27	10.00	3.2	3.2	4.1	4.0	5.3	5.2	2.2	5.3
;	3 27	9.91	1	9.56	27	8.69	4.3	4.2	4.4	3.9	5.6	4.2	3.5	6.6
4	127	6.30	27	5.88	27	8.95	5.3	5.0	4.3	3.9	0.2	-0.4	5.0	7.7
Į	5 28	0.37	28	2.19	28	1.24	-3.0	-3.2	3.2	0.9	1.6	0.4	- 3.1	2.3
(	6 27	11.95	27	11.53	27	11.60	2.2	2.2	4.9	4.8	4.8	4.8	1.5	5.4
	7 27	11.07	27	11.52	28	0.08	5.9	4.9	7.8	6.3	5.4	4.7	3.4	8.0
1	3 27	11.74	27	10.72	27	11.53	5.0	4.1	6.0	5.0	3.0	2.4	5.0	6.0
1	928	0.46	28	1.00	28	0.27	2.0	1.6	4.4	3.1	1.2	0.8	2.0	5.4
1	27	10.12	27	9.34	27	8.31	0.6	0.3	4.8	3.5	1.3	0.9	0.0	5.0
1	1 27	6.83		7.05	27	8.53	1.0	-0.3	3.2	1.2	0.5	0.5	0.8	5.0
1	2 27	10.63	28	0.25	28	0.50	0.2	-0.8	2.2	-0.6	0.5	0.5	0.2	2.2
1	3 27	11.20	27	10.04	27	9.75	2.6	2.6	4.5	4.1	3.8	3.3	0.5	5.1
1	1 27	10.02	27	11.18	27	11.72	0.2	-0.4	2.8	-0.1	-1.7	-2.4	- 0.3	3.2
1	5 27	11.29	28	0.76	28	0.39	-2.4	_2.9	-2.5	-4.3	-4.0	-5.4	- 2.5	-2.4
1	5 27	11.49	27	11.32	27	11.79	-5.8	<b>—6.4</b>	-4.0	-5.3	-5.2	-6.2	- 6.3	-4.0
1	27	11.64	27	11.66	28	0.29	-7.4	_8.1	-4.6	-5.6	6.4	-6.8	<b>—</b> 7.5	-3.3
18	28	0.09	27	11.36	27	6.28	-7.1	_7.7	-2.1	-2.9		-4.0		
19	27	4.15	27	5.80	27	8.00	-0.7	-1.4	0.3	-1.1	-2.0	-2.3	- 4.0	1
20	27	8.86	27	8.40	27	8.12	-3.7	-4.2	0.6	-0.9	-0.7	-1.1	- 5.3	0.6
2	27	8.18	27	8.70	27	10.42	-1.6	-2.2	-1.7	-2.5	-6.0	-6.3	- 6.4	1
22	227	10.51	27	9.94	27	6.82	-8.7	-9.1	-2.7	-4.0		-4.4		-2.5
23	3 27	2.70	27	0.47	26	11.43	-1.8	-2.2	0.9	0.3		-0.7	<b>— 4.3</b>	1.0
24	126	11,88	27	1.03	27	2.18	-02	-0.6	0.6	0.1	-3.1	-3.7	- 0.5	0.6
	27	3.33	ı	5.10		6.56	-4.8		-2.3	-2.9	-8.5	-9.0	- 5.3	-2.3
	3 27	7.14	1	7.81	1	8.18	<b>—7.4</b>	<b>—7.8</b>	-2.1	-2.8	-5.6			1
	27	8.22	1	8.42	1	8.50		-9.7	0.8		-1.6			
28	327	8.25	27	8.64	27	9.43	-1.3	-1.5	0.8		-3.8	-4.4	- 3.2	1.2
29	27	9.90	27	11.21	1	0.25	2.6	-3.0	0.6	-1.6	-5.4	-5.7	- 5.5	-0.2
30	28	0.85	28	1.77	28	2.01	-5.3	-5.6	-1.5	-2.2	-5.0	5.6	<b>—</b> 7.3	1.5
3	28	1.74	28	1.45	28	0.90	-7.3	7.6	-1.2	-2.8	-4.9	5.4	<b> 7.8</b>	-0.6

März 1850.

-	20000	0 100			_						
Tag		gini ng u. (		Sydrometeor	Rb.	6	r b r	vär ef.	m e		Bemerfungen.
ê				Art, Starfe, Beit.	Reg.	0'	1'		3'	4'	
1	© 0		W 1	Rf.		2.4	2.4	2.3	2.4	3.2	1
2	SW1	<b>W</b> 1	W 2	Bon Mg. an Nb; von Am-		3.5	2.7	2.4	2.4	3.2	
3	SWI	SWI	SW 1	1 U. an bis Ab. Rafch- und regnig.	16	4.2	3.7	2.7	2.6	3.3	
4	SW1	<b>B</b> 2	W 2	In ber Rt. und Dig. Rg.	18	4.4	3.8	2.8	2.7	3.4	
5	SW1	W 1	W 2	Rm. 1 1/2 U. ft. Rgfch. In ber Rt. G.	16	1.5	3.6	2.7	2.7	3.4	
6	W 2	W 2	W 2	B. Wg. an ben gangen	14	2.0	2.5	2.6	2.7	3.3	
7	W 2	NW 2	NW 2	Tag f. Rg. und Nb.	4	5.8	3.5	2.8	2.8	3.5	
8	W 1	W 2	W 1			5.5	3.4	2.9	2.9	3,5	
9	W 0	SWO	SW 0	Mg. von 7 U. an neblig.		4.2	3.3	3.2	3.1	3.5	
10	W 1	W 1	W 1			3.7	3.2	3.2	3.2	3.6	12) Dig. 61/4 U. bet gange B Dorig. bis c.
11	NW 2	NW2	NW 1			1.2	2.7	3.0	3.1	3.6	
12	NW 1	N 1	NW 1			1.7	2.4	2.7	3.0	3.7	rothlich gefarbte Bollen und, Dunfte.
13	W 0	W 1	W 1	In b. Rt, etw. Kg; Mg,	7	3.9	2.6	2.6	2.9	3.6	13) Mh 6 U. am D. Sorig.
14	NW 1	N 1	90 0			1.7	3.3	2.7	2.9	3.6	
15	N 1	N 1	N 1	Mg. 8 U. S.sa.		-0.7	2.3	2.7	2.9	3.6	Farbung. 15) Um B. Sorig. über
16	NW 1	N O	N O	Gegen Mtg. S.floden, auch Mb. 9 U. S.		-0.9	1.6	2.2	2.7	3.5	Bolfenftreifen u. blaul. Dunftichicht ein roth.
17	NW 0	N 1	n 0			-1.4	1.2	1.9	2.5	3.5	licher Dunftftreifen. 17) Mg. 6 U. am B.
18	W 0	W 1	W 2	Rm. von 3 U. an bis Ab. S.			1.0				Bolfen und Dunft ein
19	NW O	NW 1	nW0	Bon Mg. 9 U. an fast ben gangen Tag S.		-0.2	0.9	1.3	2.2	3.3	röthlicher Dunftichein, 18) Mg. 6 U, über blauer Bolfenichicht am B.
	NW O	1	2B 1				0.8	1 1			Sorizont rofenrothliche
	NO 1		N 0	1	1		0.8				
22	1			Rm. bis in bie Rt. G.			0.8	1			
23	© I	© J	01	Bon Rt. her S. bis 9 U. Rm. 4 U. bis Ab. 8 U. wieber S.	20	-0.1	0.7	1.2	1.8	$\begin{vmatrix} 3.0 \end{vmatrix}$	
24	SW0	වෙ 0	DI	Mg 7 U. einige S.floden; Rm. auch S.	1	-0.2	0.7	1.0	17	2.9	
25	N 1	N 1	N 0	Mg. S. bis 11 U.		-0.2	0.7	1.0	1.7	2.9	
26	W 1	W 0	W 0	Bon Mg. 7 V. an G. bis gegen Ab.		-0.3	0.6	1.0	1.6	2.8	
27 28	SW 1	SWO W 1	SWO W 1		21		$0.6 \\ 0.6$				
29	1	23 1		Um Tage öfter G.floden,							29) Simmel zwifchen ben
30				Ab. 6 1/2 U. mehr. Mg. öfter S.floden, auch	i						Bolfen weißblau.
31	1	D 0		ten übrigen Tag.			0.6				fehr bunftig.
	, 0	1	1	i	J	• • • • •					**

April 1850.

3.0	-		erst	and an	ıf O	° R.		彩月り	ch r	o m e	ter.		Thern	iome=
Eag.			re	ducirt.			6 U.	Mg.	2 u.		10 u		trogr	aph.
_	0.0		_	1. 97m.			tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	
	28	0.23	1		1	10.22	<b>—</b> 6.7	<b>—</b> 7.1	0.6	- 1.1	-24			
	27	9.10		7.51	1	6.10	<b>—</b> 3.3	- 3.9	2.4	0.4	- 0.4	<b>—</b> 0.9	_ 39	2.5
-	27	5.00	27	4.75	27	5.42	<b>—</b> 0.5	_ 0.8	3.4	2.0	3.9	3.6	0.7	3.8
4	27	5.59		4.08	27	2.91	3.5	3.2	9.2	7.6	6.1	5.1	3.0	9.4
5	27	3.16	27	4.83	27	6.56	6.4	6.4	7.8	7.2	6.1	5.6	5.4	7.8
6	27	7.50	27	7.83	27	8.37	5.6	5.0	9.0	6.7	4.6	4.1	5.0	9.2
7	27	7.76	27	7.48		7.79	5.0	4.2	8.2	7.1	6.1	5.9	3.2	8.2
8	27	8.22	27	8.21	27	8.20	4.7	4.6	8.8	7.6	6.0	5.4	4.3	8.8
9	27	7.46	27	7.13	27	6.87	5.1	4.4	7.6	6.0	4.3	3.3	4.0	7.6
10	27	5.89	27		1	4.71	4.1	3.1	4.7	3.8	3.9	3.8	3.8	5.0
11	27	4.64	27	5.32	27	6.02	4.5	4.5	6.6	6.4	5.3	5.2	3.9	6.6
12	27	6.40	ı	6.79	27	7.40	4.4	4.4	6.0	5.6	2.7	2.7	3.5	6.5
13	27	7.70	27	7.90	27	8.52	2.0	2.0	3.6	3.5	2.3	2.3	1.7	4.2
14	27	8.58	27	8.69	27	8.94	2.4	2.4	6.8	5.3	4.7	4.3	1.8	6.8
15	27	9.04	27	8.59	27	7.86	3.2	3.0	8.4	6.6	5.9	5.4	2.9	8.7
16	27	6.71	27		1	5.44	5.0	4.7	13.4	10.0	7.8	7.4	4.2	13.4
17	27	5.80	27	6.47		7.25	7.3	7.0	12.9	9.5	8.2	7.6	6.9	13.0
18	27	7.90	27	8.75	27	9.95	5.8	5.5	12.4	8.5	5.5	5.2	4.3	12.5
19	27	10.85	27	11.15	27	11.11	5.9	5.6	11.4	8.2	5.7	4.8	4.3	11.7
20	27	10.00	27	7.66	27	6.17	7.0	5.2	14.6	8.6	8.6	66	4.3	14.6
21	27	5.60	27	5.74	27	5.92	6.6	5.8	11.4	8.6	9.0	7.4	5.4	12.2
22	27	6.04	27	6.45	27	7.56	7.2	6.4	14.1	9.7	7.6	7.3	6.1	15.1
23	27	8.18	27	8.86	27	8.77	5.8	5.6	7.8	6.7	5.1	4.8	5.6	8.0
24	27	8.79	27	9.17	27	10.32	5.8	5.4	11.5	8.8	5.6	5.0	3.6	11.8
25	27	11.14	27	11.20	27	11.30	3.6	3.4	11.6	7.5	3.2	3.1	2.5	11.7
26	27	11.18	27	11.35	27	11.51	2.7	2.6	5.2	3.0	1.0	_ 0.3	2.6	5.4
27	27	11.36	27	11.48	27	11.95	1.7	0.6	5.2	1.8	0.2	_ 0.6	0.4	5.4
28	27	11.88	28	0.34	1	0.88	1.3	0.5	4.6	1.6	- 0.4	_ 0.9	_ 0.7	4.7
29	28	1.02	28	0.92	28	0.85	0.1	- 0.6	7.4	4.0	0.6	0.0	- 2.5	7.7
<b>3</b> 0	28	0.06	27	10.22	27	8.12	- 0.5	- 1.0	9.6	4.6	4.4	2.8	- 3.0	10.0
	•		•					- 1			;		0.0	-0.0

April 1850.

-	***	•			30.	_			.)
38.5	Rich		B í ng 1			fe.	Sybrometeor	Rb.	
٠	611.9							Reg.	0' 1' 2' 3' 4'
	(ଛ୍ଡ	1	SI	0 1	© E	) (		1	-0.4 0.7 0.9 1.4 2.5
. 5	වෙ	1	©£	1	©£	) ]	1		-0.6 0.6 0.9 1.4 2.5
	S	0	SŲ	8 1	GO	3 1	Um Tage öfter Regensch.		0.8 0.8 0.9 1.4 2.5
4	(SW	1	W	1	W	1	Deftere Regensch.		2.8 1.4 1.1 1.6 2.5
Ę	W	1	W	1	W	1	Mg. fleine Regenfc.		4.4 2.6 1.6 1.8 2.6
6	SW	1	W	1	W	0	Rm. fleine Regenfc.	24	5.7 3.7 2.2 2.0 2.7
7	6	0	SN	30	SU	30	Mg. gegen 10 U. Rg; fpater öfters regnig.	3	6.1 4.0 2.7 2.3 2.8
8	SW	0	W	1	W	1	l cites segming.		5.9 4.2 3.1 2.7 3.0
9	D	1	D	2	වෙ	2			4.5 4.4 3.5 3.0 3.2 9) Storche find be-
10	වෙ	1	වෙ	1	වෙ	1	Rm. von 4 U. an bis in bie Rt. regnig.		4.8 4.3 3.5 3.1 3.3
11	8	0	ල	0	S	0	Mg. Ab. bis Am.	44	5.2 4.2 3.5 3.2 3.5
12	W	0	W	1	W	1	Rm. 5 U. bis in bie Rt'		5.8 4.3 3.7 3.3 3.6
13	NW	0	NW	0	NA	0	Mg. auch Mtg. neblig. Gegen Ab. b. Rb.	27	4.6 4.2 3.8 3.5 3.7
14	NW	0	SA	30	වෙ	0	Mg. Ab.		6.2 4.0 3.7 3.5 3.8
15	වෙ	1	වෙ	0	වෙ	0			6.1 4.7 3.4 3.7 3.8
16	වෙ	1	ತರಿ	1	W	1		14	7.6 5.6 4.0 3.9 3 9
17	SW	0	SW	0	SW	0	Mg. f. Rg. bis 71/2 U.		8.2 6.0 4.6 4.0 4.1
18	8	0	W	0	D	0			10.8 6.8 5.3 4.5 4.3
19	0	0 :	nW	0	$\mathfrak{N}$	0	Mg. 8 U. M. Regenfc.		9.0 7.2 5.6 4.8 4.5
20	© :	1	ತರಿ	1	වෙ	1		4	9.9 7.1 5.8 5.0 4.6
21	D (	0	ತ್ರ	0	SD	0			9.7 7.0 6.0 5.3 4.8
22	වෙ	1 0	SD	1	©	1	Rm 2 U. Rgich; 3 1/4 U. Grich. und Rg. Gegen 4 U. entf. Donner, nach.	31	7.4 7.7 6.0 5.5 5.0
23	W	1	N	0	$\mathfrak{O}$	0	her Regen. Mg. von 8 U. an bis Mtg.	16.	6.7 7.4 6.2 5.6 5.2
24	© (	0	N	0	O	0	regnig. Mg. 5 U. Rgsch. Nm. 3 1/2	3	6.0 7.7 6.2 5.7 5.2
25	NO (	9	no	1	D	1	U. Rgich, u. entf. Donner. Ub. nach 9 U. Rb., um		5.5 7.0 6.3 5.8 5.4 25) (Um biefe Seit im atlant. Wierre
<b>2</b> 6	NO 1	ı	D	1	$\mathfrak D$	1	10 U. febr bicht.		4.7 6.5 6.2 5.8 5.5 große Gismafen)
27	NO 1	1	$\mathbb{C}$	1 5	NO	1			<b>3.7 5.2 5.7 5.7 5.5</b>
28	NO 1	1	$\mathfrak{Q}$	1	D	0 9	Ry.		2.0 4 5 5.1 5.4 5.5
29	NO O	)	D	0	D	9	Rf.		6.4 4.2 4.8 5.2 5.5
30	SW0		W	1	W	0 9	Rf.		8.2,5.0 4.8,5.0 5.4

Mai 1850.

	MC	a1 18	<b>35</b> U	١.							_			
ومغ	23	aromet		ind au	f 0	° R.		Bin		m e			Thern	nome=
Tag.	() 12	000 1		ucirt.	1101	2 015	6 u.	Mg.	-	Mm.	10 u		trogr	
		0 1		. Nm.	-		tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	
_	27	6.08		5.96		9.01	3.5	3.3	4.8	4.6	1.8	1.1	2.8	5.2
	27	8.68		10.17		11.56	1.8	0.8	3.7	0.6	-1.4	-2.0	0.2	4.6
3	27	11.68		10.82		9.55	0.0	0.8	7.0	3.4	4.6	2.6	-3.4	7.0
4	27	7.87	27	6.99	27	6.76	3.6	2.6	4.8	4 5	3.3	2.8	2.6	7.6
5	27	6.63	27	6.66	27	6.45	3.2	2.8	7.3	4.8	3.6	2.6	2.3	8.9
6	27	5.86	27	5.99	27	6.86	5.3	4.5	9.1	6.4	4.1	3.7	3.2	10.0
	27	7.53	27	7.48	27	7.15	4.2	3.2	10.6	7.8	7.8	6.7	3.1	10.7
8	27	6.11	27	4.77	27	6.75	7.0	6.6	17.8	12.4	9.8	9.2	6.0	18.1
9	27	6.97	27	6.98	27	7.03	8.3	7.3	10.0	10.0	6.1	6.1	7.4	11.8
10	27	7.77	27	9.10	27	10.98	6.3	6.1	9.9	8.2	5.8	5.2	5.4	10.6
11	27	11.41	27	11.44		11.11	5.3	4.3	120	7.2	7.7	5.0	3.2	13.2
12	27	10.00	27	9.07		9.69	8.3	6.2	14.8	9.4	8.4	7.3	6.6	15.0
13	27	10.23	27	10.04	27	9.84	5.3	4.0	12.1	7.0	6.8	4.9	5.3	12.9
14	27	8.99	27	7.86		7.64	6.6	5.4	8.4	5.8	3.3	3.3	5.5	9.0
15	27	7.66	27	8.00	27	8.38	3.8	3.6	7.7	<b>5.7</b>	4.6	3.8	2.3	8.0
16	27	8.56	27	8.26	27	7.66	5.4	4.9	10.9	7.2	6.6	6.0	1.1	11.1
17	27	6.03	27	7.00	27	7.84	8.1	8.1	10.9	9.4	8.4	7.6	6.0	11.6
18	27	8.05	27	8.87	27	9.37	8.2	7.4	9.5	8.0	7.8	7.2	7.4	9.8
19	27	9.21	27	8.31	27	8.50	8.2	7.9	19.0	14.0	11.5	9.9	7.0	20.0
20	27	8.31	27	7.78	27	7.50	11.5	9.8	16.2	11.8	10.0	9.5	9.8	17.8
21	27	7.29	27	7.14	27	6.96	10.8	10.0	18.0	13.0	13.0	11.8	8.9	21.6
22	27	6.60	27	6.20	27	6.53	13.4	12.0	16.0	13.0	11.5	10.8	10.0	20.4
23	27	6.31	27	6.06	27	5.69	12.0	11.6	17.4	15.0	11.8	11.1	10.4	19.2
2.4	07	H 0H	22		07			110	20.0	100	140	10.4	0.5	20.2
	27	5.65	1	6.00		4.69				16.0	14.2	12.4	8.7	20.6
	27	7.02	1	7.75		8.58	1	11.1	16.4	12.0	10.6	9.3	9.4	17.2
	27 27	8.28 10.20		8.62 10.17		9.69	1	10.4	1	12.2 13.0	10.5	8.7	7.7	17.5
	27	10.20		10.17		10.10 $0.19$	1	9.0 10.3	1	12.3	11.6 9.2	9.6 8.7	6.7 8.8	18.3 17.2
	28	0.81		0.61	1	0.19	İ			12.3	8.0	7.7	6.0	15.0
	$\frac{26}{27}$	13.57		10.71		10.68				10.4	10.0	9.0	6.7	12.9
31	27	10.87	27	11.23	27	11.82	9.5	9.0	15.6	12.0	9.4	8.8	7.2	16.0

Mai 1850.

21 tt 1030.														
Tag.	Richt	tu	3 i n ng u.	(	Stärl	fe.	Shbrometeo Art, Starfe, Beit.	Rub.			ief	m e		Bemerfungen.
- 1				-	-	-	ari, Shirie, Beit.	Reg.	0'	1/	2'	THE REAL PROPERTY.		
1	28	1	36	ı	D	1			4.4	5.4	5.0	5.0	5.4	
2	NO	1	NO	1	NO	0	Rf.		1.6	4.9	4.8	5.0	5.3	
3	203	1	W	1	W	1	Rf. und Gis. Um Ditg.		5.5	4.4	4.7			
4	SW	1	W	1	SW	0	einige S.flocken. Mg. 7 U. Rgtr. auch fpäter; 111/2 U. ft.		5.9	4.5	4.7	4.9	5.3	
5	SW	1	SW	1	SW	0	Rgfc., auch Am. Rg. Mg. 6 ½ U. f. Rg.	22	6.9	4.9	4.7	4.9	5.3	5) Mb. 10 Uhr flimmern
6	NO	0	NO	0	N	1	Rm. 4 U. Stbregen.		7.5	5.3	5.0	5.0	5.3	Sterne etwas trube.
7	D	1	වෙ	1	වෙ	1			7.8	5.5	5.2	5.0	5.3	
8	වෙ	2	වෙ	2	SW	0	Rm. 5 1/2 U. Gw. und		13.8	6.6	5.4	5.0	5.5	
	NW	0	93	ı	N	-	Bon Rm. 2 11. an bis		8.0	6.8	58			
10		1	NW	0	D	0	Ab. regnig. Rm. 5 U. Agntr.	88	8.2	7.0	6.2	5.8	5.6	
11	SW		SW		ෙ	0			7.9	7.3				13) Rach S Unterg. febr
12	<b>©</b>	1	SW	1	W	0			11.5	7.6	6.8	6.3	6.0	lebhaftes Abendroth. 18) Ab. 10 U. blaul. Dot
13	W	0	W	0	D	0			10.4	8.4	7.1	6.4	6.1	bon 40 Durchmeffer um ben Mond.
14	NO	0	N	1	N	0	Rm. 5 U. f. Rg., fpater	56	7.2	8.0		6.6		
15	N	0	N	0	N	0	ftarter bis in bie Rt.	48	6.9	7.2	6.9	6.6	6.3	ferner Donner nach CB.
16	NO	0	D	0	D	1	Rf. Nm 5 U. Rgtr.		6.1	7.0	6.7	6.5	6.4	
17	D	1	W	l	W	0	In ber Nacht viel Reg.	75	9.9	7.5	6.7	6.5	6.5	
18	SW	0	W	0	W	0	Mg. 10 bis 11 U. regnig.		8.7	8.2	7.1	6.6	6.4	
19	NO	1	D	1	8	0	26. 63/4 U. Gw. und		11.5	9.2	7.3	6.8	6.5	
20	වෙ	1	ಖ	2	0	0	Regen. Am 3 U. etwas Reg.		12.0	10.0	8.0	7.1	6.7	baume bluben. 21) Roggen zeigt Aebren.
21	වෙ	1	වෙ	1	වෙ	0	St. Th.		15.3	103	8.3	7.5	6.9	122) Mtg. Sw. in B. 2 11. nahes Sw. in B. u. S. Apfelbaume bluten.
22	වෙ	0	6	1	W	0	Ct. Ih. Rm 2 Uhr Sw. und Regen.	11	13.7	11.5	9.0	7.8	7.2	23) Gegen Mtg Sw. nach S. ben gangen Rm. Gw
23	D	0	D	1	8	0	Mtg. gegen 1 U. einige Rgtr. und Sw. Ab.		14.2	11.5	9.5	8.3	7.4	Wolfen nach SD. und S. bis Ab. 9 U.
24	6	0	6	1	S	1	8 bis 9 U. Rg. und Sw. St. Th.		14.1	11.5	9.8	8.6	7.6	24) Ub. nach 9 II. entf- Blige ohne Donner. Weiß.
25	W	1	W	1	SA	30	Mg. 3 Uhr etwas Rg.							born blüht. 25) Dig. 3 U. nabes Sm.
26	W	0	SW	1	W	0	Thau.	5	12.0	11.8	10.2	9.1	8.0	26) Bflaumen. und andere
27	W	0	W	0	W	0	St. Th.			11.8				
28	ළව	1	SW	ļ	W	1		20	11.6	11.6	10.3	9.2	8.3	3
29	W	0	W	0	W	0	Regen. St. Th.			11.4				
30	N	0	NO	ì	MD)	1	Mg. 10 1/2 U. Rg.fc.		10.2	11.2	10.3	9.5	8.5	
31	ຸ	0	1 W	0	W	0	her regnig.	20	13.1	11.5	10.2	9.5	8.7	7

Juni 1850.

-	Barometerfanh auf 110 R B f v dv r o m e t e r. Thermome-													
Zag.	2	Barome		tand a	uf (	0° R.		Bin		Thermome=				
ag	-			ducirt.			6 u.	Mg.	2 u.	Nm.	10 11		trogr	-
-	10.		-	U.Nm.	•		tr	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	Max.
	28		28	0.28	28	0.74	9.1	9.0	15.4	10.4	10.6	9.4	6.6	15.6
2	28	1.09	28	1.05	28	1.31	10.1	9.8	16.4	11.4	10.5	9.3	8.3	17.5
3	28	0.85	28	0.35	28	0.18	8.6	8.4	15.7	11.7	11.6	11.3	7.0	15.8
4	27	11.40	27	10.80	27	9.93	11.2	110	12.0	120	12.0	12.0	10.6	12.4
	27	9.94	1		27	9.94	11.9	11.6	15.8	14.0	11.8	10.6	11.4	17.2
	27	9.08	1		1	6.58	13.0	12.0	18.6	14.8	15.0	13.3	9.0	18.8
7	27	6.74	27	7.43	27	8.12	13.5	11.8	13.3	12.1	11.3	10.3	12.9	15.9
8	27	8.27	27	8.58	27	8.99	11.5	10.5	16.1	11.3	11.0	9.9	9.3	16.3
9	27	10.12	27	11.22	28	0.09	9.0	8.3	14.3	9.9	8.4	7.6	9.2	14.4
10	28	0.63	27	0.38	27	11.87	9.7	8.8	15.0	11.0	10.6	9.4	4.9	16.5
11	27	11.16	27	9.51	27	8.14	11.0	10.4	18.8	12.6	13.6	11.0	7.4	19.0
12	27	8.13	27	8.28	27	7.29	13.0	11.0	17.8	. 12.6	12.5	11.2	10.6	18.3
13	27	6.03	27	4.76	27	4.71	14.5	12.5	16.6	142	9.6	9.5	12.0	19.0
14	27	5.15	27	5.73	27	6.45	8.2	80	11.6	10.0	8.9	8.3	7.0	12.6
15	27	5.35	27	4.54	27	4.06	9.9	9.2	13.0	10.2	9.8	9.5	8.3	13.1
16	27	4.95	27	7.80	27	10.15	7.5	6.7	12.2	8.3	6.3	5.5	6.6	12.5
17	27	11.07	27	11.16	27	11.22	8.2	5.2	11.6	7.6	8.2	7.0	3.6	11.6
18	27	11.21	27	11.94	28	0.70	8.0	8.0	10.9	7.6	6.2	5.3	5.7	11.6
19	28	1.16	28	1.55	28	2.17	7.6	7.2	14.2	9.4	7.7	7.0	3.7	14.4
20	<b>2</b> 8	2.18	28	1.45	28	1 06	9.4	8.2	15.6	10.0	9.8	8.2	3.3	15.7
21	28	0.69		11.90		11.65	11.4	10.0	17.5	13.2	12.0	10.2	9.9	17.6
22 23	$\frac{27}{27}$	11.32 11.76		10.86 11.81		$\frac{11.23}{11.22}$	12.4 11.3	11.4	20.1 16 6	16.3 13.6	14.6	12.6 12.4	11.4 10.3	20.8 1 18.2 :
24		11.60		11.82		11.77	10.1	8.8	16.4	12.0	10.3	9.5	9.8	16.4
25		11.70		11.06		10.55	12.0	10.4	18.8	12.0	11.0	10.0	8.0	19.0
26		10 08		9.70		9.57	11.0	11.0	19.4	15.4	11.7	10.5	8.5	19.6
27		7.22		8.29		10.16	12.6	11.2	14.5	11.8	8.6	7.0	8.8	15.3
28		11.09		10.42		9.20	9.8	9.0	17.4	11.0	10.8	8.8	4.0	17.6
29		7.27		5.98		6.82	11.1	9.4	17.0	13.0	11.2	10.5	10.0	17.5
30		8.22		8.60		9.73	9.1	8.1	13.4	10.0	9.6	8.6	8.3	13.5
•			-	2.231	•	25	0	,		0.0,	01			

Juni 1850.

مد	Wind.						Sydrometeor	(	Frb	w ä		20 4		
Tag.			ng u.					Rub-			tief.			Bemerfungen.
							Urt, Starte, Beit.	Reg.	0,	1,	2'	3'	4	
						-	Th. Mg. 6 U. ziemlich b. Rebel.			11.3		6.9	8.7	
2	NO	0	NO	0	NO	0	Thau.		15.1	11.9	10.9	9.8	8.9	2) Roggen blüht.
3	NO	0	NO	1	NO	0	Thau.		140	12.0	11.0	10.0	9.0	3) Bei S-Unterg. Ab. bimmel zuerst merklich
4	NO	0	NO	0	NW	0	Mg. 6 U. bis Am. 5 U. regnig; Ab. von 9 U. an ziemlich d. Nebel.	68	12.1	12.2	11.2	10.2	9.0	
5	SW	0	<b>⊗</b>	0	ෙ	0	Bon Dig. 7 U. an bis Rm. 1 U. öfter Rgich.	36	14.3	12.3	11.1	10.3	9.3	
6	\$	1	ෙ	1	6	1	Than.		15.4	12.7	11.3	10.4	9.4	
7	SW	1	SW	1	SW	0	Mig. ft. Rgfch; auch Ab.		12.5	13.0	11.5	10.5	9.5	
8	SW	0	SW	0	SU	0	Than.	16	13.7	12.6	11.5	10.7	9.6	
9	W	1	W	1	W	0	Than.		13.0	12.4	11.6	10.7	9.7	
10	W	0	W	0	W	0	Thau.		13.4	12.4	11.5	10.8	9.8	
11	වෙ	1	S	1	ෙ	0	Thau-		14.4	13.0	11.7	10.9	9.9	
12	W	1	W	1	W	0	Thau.		16.0	13.9	121	111	10.0	12) Conne ging fehr roth unter.
13	SW	1	W	1	W	1	Mg. etwas Rg. Gegen 2 U. Am. ft. Agfch; auch Ab. gegen 10 U.	1	15.7	14.0	12.5	11.3	10.1	13) Mtg. 12 1/2 U. Sw. nach S, gegen 2 U. Rm. aus 2B. nahe.
14	W	2	W	<b>2</b>	W	0	Regenich. Deftere Rgich.	23	10.9	13.0	12.4	11.3	10.2	
15	6	1	SW	2	SA	80	Deftere Rgich.	22	11.2	11.8	11.7	11.3	10.3	15) Bei S.Unterg. große Boltenmaffen gelb-
16	W	1	W	1	W	0	Rm. Regenfc.		10.8	11.5	11.1	10.8	10.2	grau gefarbt.
17	W	0	W	0	W	0		12	11.0	11.0	10.9	10.7	10.2	17) Sonne ging mit gelbem Schein und
18	N	0	NO	1	N	0	Mg. fruh Regen.	7	10.0	10.9	10.6	10.5	10.1	nach oben gerötheten Strahlen unter.
19	N	0	N	0	NO	0	Thau.		109	11.0	10.4	10.4	10.0	· ·
<b>2</b> 0	D	0	වෙ	1	೨	0	St. Thau.		12.0	10.8	10.6	10.4	10.0	20) Bei SUntergang Wolfen am NW. Sim-
21	D	0		0		0			14.9	12.2	11.1	10.5	10.0	mel fcon gelbroth.
$\frac{22}{23}$	NO	0		0.	}	1			15.6 $15.7$	13.0 13.3	11.7 12.1	10.8 11.1	$10.1 \\ 10.2$	22) Weigen befommt Aehren.
24			NW	1		0		1			12.5			
25	N	0	W	1	NW	0					12.8			
26	N	0			1		Mg. b. Rebel.		14.8	14.8	13.0	11.9	10.6	
27	NO		N	1	nW	0	Thau.		14.6	14.7	13.3	12.1	10.8	27) Mg. 7 U. entfernter Donner nach S.
28	W	1	<b>⊗</b>	1	වෙ	1	Thau.		14.0	14.5	13.1	12.2	11.0	28) Merkliches Ab.gelb nach SUntera
<b>2</b> 9	වෙ	1	8	1	SU	3 1	Benig Th. Mg. einige	45	13.6	14.2	13.1	12.3	11.0	29) Wolfen nach S-Un- tergang in D. vom
30	W	1	W	1	W	0	Rgtr. Nm. 2 U. Gw. Rg. auch 4, 5 u. gegen 10 U. Gw. Rgsch.		12.0	13.5	12.9	12.2	11.1	Benith ab gelb gefärbt.

Juli 1850.

_	Rarameterstand auf (10 R   B f h ch r o m e t e r. Thermomes.													
مد	B	aromet	erst	and au	fU	° R.		Bin		.Thermome=				
Tag.	_			ducirt.			6. U.	Mg.	2 u.	Mm.	10 u	. थ्रिंग.	trogr	aph.
	-0700			1. Nm.	2200	u. 216.	fr.	f.	tr.	f.	fr.	f.	Min	Max,
1	27	10.25	27	9.65	27	9.00	9.4	8.2	16.7	11.5	11.6	10.0	6.0	17.0
2	27	7.92	27	7.57	27	9.05	12.5	11.0	15.0	12.8	10.2	9.8	10.5	16.4
3	27	10.19	27	9.80	27	9.53	10.2	9.6	16.7	11.7	14.2	10.6	7.7	16.8
4	27	10.07	27	9.32	27	6.98	13.8	11.8	16.1	12.9	17.2	13.4	11.8	16.8
5	27	7.46	1	8.60	27	8.98	12.2	9.4	13.8	10.0	8.2	7.6	11.5	14.2
6	27	9.78	27	10.51		10.57	9.0	7.7	13.6	9.2	7.3	6.5	7.2	14.4
	27	9.57	1	7.88	1	5.77	9.7	8.8	17.0	11.0	13.0	10.4	4.0	17.0
8	27	4.86	27	6.53	27	7.46	10.1	9.8	11.0	9.4	7.4	6.0	9.8	11.9
9	27	7.43	27	7.51	27	7.46	7.2	6.2	8.4	7.2	7.1	6.3	5.0	12.1
10	27	7.31	27	* 6.81	27	6.50	6.3	6.3	10.3	8.2	7.4	7.0	6.0	10.4
11	27	6.40	27	7.60	27	9.00	8.3	8.0	10.3	9.2	8.0	7.6	7.2	12.9
12	27	8.34	27	5.89	27	7.41	9.0	8.6	10.6	10.6	10.3	10.0	7.2	10.8
														1
13	27	876	27	9.09	27	9.38	9.4	8.6	16.0	12.4	11.2	10.6	7.4	16.4
14	27	9.57	27	10.29	27	10.57	122	11.2	17.6	12.6	11.5	11.6	9.9	18.2
15	27	10.46	27	10.59	27	10.81	11.5	11.2	18.4	12.3	11.2	9.6	9.0	18.8
16	27	10.49	27	10.32	27	9.91	12.2	10.6	19.8	14.0	12.2	11.6	7.3	20.2
17	27	9.44		9.11		9.23	13.8	11.8	18.7	13.4	10.2	9.4	11.2	18.8
18 19	27	8.69 7.99		8.60 7.67		8.41 7.66	12.4 13.7	12 0 13.0	$\begin{array}{c} 19.3 \\ 20.2 \end{array}$	13.3 13.2	11.6	11.0 10.4	$\frac{11.8}{9.3}$	20.8 20.2
20		7.65		7.79		8.58	123	11.6	17.0	13.2	11.5	10.2	9.5	17.3
21		9.10		9.49		10.10	10.8	10.4	18.0	13.0	11.1	10.0	7.3	182
22		10.75		11.17		11.38	11.4	11.1	18.6	15.0	12.4	11.7	9.0	18.9
23	27	11.35	27	10.90	27	10.41	13.3	13.1	19.7	14.3	13.6	10.0	10.7	20.0
24	27	9.64	27	8.88	27	9.07	12.8	11.3	20.0	14.2	13.8	11.6	11.9	20.2
25	27	8.60	27	8.65	27	8.67	12.6	11.3	13.9	13.0	12.3	12.1	11.6	14.6
26		8.06		7.52		7.11	12.1	11.9	20.4	13.6	14.9	13.0	8.7	20.4
27	27	6.74	27	7.55	27	8 13	13.6	13.3	17.2	14.2	11.7	10.7	13.0	17.5
28	27	8.47	27	8.78	27	9.16	11.2	10.8	16.4	12.0	12.2	11.6	8.3	17.5
<b>2</b> 9	27	9.30	27	9.72	27	10.00	12.4	12.3	15.5	13.4	11.3	10.6	11.3	16.8
30	97	10.06	27	10.27	27	10.19	11.4	11.4	15.3	13.7	13.7	13.3	10.1	15.6
31				10.27			13.2	13.0		13.4		11.2	12.0	15.7
01		0.03		20.00		0.10	10.2	10.0	20.0	10.1				

Juli 1850.

_2													
Lag.	Rich		Bin ng u.	d. Stärl	fe.	Sydrometeo		Erb	w ä tief.	r m	e	Bemerfungen.	
•	6 U.S	M	211.9	1. 10u	.21	Urt, Starte, Beit.	goll Reg.	0'	1'	2'	3'	4'	
1	SW	1	SW	SW	0		1	13.4	13.0	12.5	12.1	11.1	
2	<b>©</b>	1	W	1 n W	0	Nm. 5 U Rgfch.	9	13.5	13.7	12.6	12.0	11.1	
3	W	1	SW	2 SW	1	St. Than.		13.7	13.5	12.7	12.1	11.2	
4	SW	1	SW	1 6	2	Than.		14.8	14.3	13.0	12.1	11.2	
5	W	2	W	2 33	1	Wenig Th. Bon Ab. 6 U. an Rafch. und regnig.		13.1	13.8	13.0	12.2	11.2	
6	W	2	W	l W	0	Mg. 11 1/2 U. fleine Regenichauer.	16	i	12.5	}		1	
7	NW	0	. W	0්ලව	0	St. Thau.		13.6	12.9	12.2	12.0	11.3	
8	W	1	W	l W	1	In der Nt. Rg. Ditg. 12 U. Rgtr.	15		12.8			1	
9	SW	1	W.	1 233	1	Nm. Rgich. In b. Nt. bedeutender Rg.			11.7	1		ì	
10	W	1	SW	l SW	1	Nm. mehrere Rg fch. bis in b. Rt.			11.6			ĺ	
11	©	1	NO	1 .		Mg. auch Nm. Rgsch.			1				11) Nm. 2 U. Gw. von ND. nach SB.
12	N	1	NW:	l D	1	Mg. 6 U. regnig, bann bis 3 1/2 U. Nm. ft.	123	10.2	10.8	11.1	11.2	10.9	14) Unbewölfter Sorig. nach GUnterg. unten
						und von 4 U. bis 71/2 U. f. Rg.							blaul. darüberröthlich. 15) Sorig. nach GUn-
13	D	1	D	1 MO	0				11.4	1			terg. unten bläulich, barüber röthlich.
14	NO	1	NO I	NO	0	Thau.							17) Sorig. nach G.Un. terg. wie am 15.
15	NO	1	D	ı D	0	St. Than.							18) Sonne ging fehr roth unter, fpater am
16	D	0	NO (	OMD	0	Thau,			14.3				2B. Simmel eine rothl, Dunftichicht.
17		0	N	0 0	0	Thau.			15.1 14.7				22) Nach G. Untergang Wolfen am horig. in
18 19	D m	0	WW.	l NW	0	St. Thau. Thau.			15.7				
20			N W			Thau.		16.3	16.0	14.0	12.8	11.6	ein gefarbt.Bolfenhof.
		-	NW.	1 SIS	0	Thau.			15.5			1 4 . 4	23) Ab. viele entfernte Blige nach ND.
<b>2</b> 2	ಖ	0	D :	1 MO	0	St. Th. Bon 9 U. an regnig bis Mtg.		-			_		24) Mg. 4 U. Blite u. Donner nach ND. Ab.
23	D	0	D :	ND	1	Th. und Nb. bis Mg. 8 U.		- 1	15.0		- 1		nach G Untergang Bolfen am NW. horig.
24		1		(C)	0	Mg. von 7 U. an regnig	15	16.0 14.6	16.2 15.6	14.0 14.3	13.2 $13.3$	$\frac{12.1}{12.1}$	fcon roth. 26) Nach SUntergang
25	_	0		1		bis 10 U. Am. 6 U. f. Reg.	- 1	1	15.5				Bolfen in NB. gelb. roth. Der Mond Ub.
26 27	SW	0		i en	0	Mg. 5 U. regnig, fpater	45	15.6	15.5	14.2	13.3	12.2	10. U. mit farbigen Bolfenhof umgeben.
						Mig. Rgich.			}				28) Mg. Luft etwas bunftig.
						St. Thau.							29) Nach GUntergang
<b>2</b> 9	EW	0	ND 1	O M D	0	Mg. regnig bis 6 U; um 91/2 U. Mg. ft.	20	14.9	14.6	13.7	13.2	12.0	am G. horiz. bis 50 boch blaul. Dunftftreif,
30	NM	1	NO	Ono	0	Th. Mg. 6 U. Stbrg. Ab.		14.7	14.2	13.5	13.0	12.2	barüber ein röthlicher.
31			9128	1		Th. Dig. neblig, gegen		14.0	14.3	13.4	13.0	12.2	
-	1		)			Ditg. regnig.	}		,				16

August 1850.

	Barometerstand auf 0° R. Bfychrometer. Thermome-															
Lag	$\mathfrak{B}$	aromet			$\int 0$	° R.								Thermome= trograph.		
æ.	C 11	m. I		ucirt. . Nm.	10	11 0/6	6 U.	Mg.	tr.	f.	tr.	116.	Min.			
-	27	9.91				10.03	11.0	10.6	14.7	13.0	9.8	9.3	9.71	16.9		
_	27	9.80		9.09		8.94	11.0	10.6	18.0	13.8	13.5	13.0	7.9			
	27			9.09 8.75		9.03	12.4	11.2	15.0	10.5			1	19.4		
	27	8.48 9.39	ı	9.79		9.93	11.3	10.7	15.6 15.6	10.5	11.0 10.7	9.6	11.2 10.4	16.0		
	27	9.99	Į.	9.48		8.98	12.2	10.4	21.5	14.7	17.0	9.0 13.0	9.3	16.6		
	27	9.92 8.54	1	7.61	1	6.77	14.3		23.6	15.4				22.0		
7	1	5.66		6.23		7.57		12.2			15.1	12.4	13.8	24.1		
_		7.90	_	8.30	1	8.76	14.3	11.4	20.4	15.4	12.4	10.1	12.9	20.6		
	27		1		l		11.0	10.0	14.2	11.2	10.2	9.7	9.7	14.7		
9	27	7.60	27	7.22	27	7.97	11.6	10.4	19.3	14.5	12.3	11.6	9.4	15.4		
10	27	7.64	27	7.81	27	8.65	11.6	10.2	15.4	11.4	11.1	10.2	10.8	15.4		
11	27	9.02	27	9.42	27	9.46	11.6	11.0	17.2	12.8	12.8	11.3	10.3	17.7		
12	27	9.69	27	9.54	27	9.81	12.4	11.1	20.2	13.2	13.3	10.8	11.1	20.4		
13	27	9.76	27	9.55	27	9.52	12.7	11.3	19.3	13.5	15.0	13.8	10.9	21.4		
14	27	9.60	27	9.36	27	9.53	15.0	13.6	24.8	16.9	160	13.4	13.3	26.0		
15	27	9.37	27	8.48		7.56	15.1	13.1	24.8	16.4	18.4	14.6	13.5	24.9		
16	27	8.71	27	7.76	27	7.27	14.2	12.9	18.2	13.8	13.4	11.9	14.0	18.3		
17	27	6.91	27	6.63	27	7.51	12.8	11.9	17.2	13.5	12.4	10.8	11.1	17.6		
18	27	8.07	27	8.16	27	7.44	10.1	9.0	15.6	10.0	12.3	9.3	9.0	15.7		
19	27	5.44	27	4.77	27	4.95	12.3	11.5	13.8	11.3	10.0	7.4	11.6	16.3		
20	27	4.56	27	4.60	27	6.41	9.0	7.6	11.8	6.9	8.4	7.0	8.3	14.4		
	27	<b>7.9</b> 0	1	8.31	27	7.65	7.5	6.5	14.7	8.8	12.6	94	6.3	14.2		
22	27	6.89	27	9.60	27	10.88	12.8	11.7	13.8	10.6	7.2	5.0	11.4	17.2		
	27	10.42	1	8.28	27	9.68		8.7	20.8	14.5	11.0	9.5	6.3	21.1		
	27	11.35	1	10.86		10.18	8.0	7.8	12.6	9.4	9.2	8.7	6.6	13.0		
	27	10.62		11.22	1	11.13	7.3	7.3	13.3	9.8	10.8	8.6	7.3	14.2		
26 27	27	9.52 $11.14$		8.30		9.03	10.0	8.5	11.5	11.1	9.6	9.0	9.0	12.9		
28	1			0.33		11.60	7.6	7.0	12.6	8.6	9.4	7.7	6.4	13.5		
	27	8.70		8.38		10.04	10.2	8.2	8.7	8.7	7.2	6.9	8.6	14.6		
30	1	10.41	1	9.73		9.78	6.2	5.9	11.2	8.6	8.7	7.2	6.2	11.8		
		9.81	i	10.47		11.10	6.4	6.2	11.0	9.0	7.2	6.9	6.3	11.0		
31	27	11.51	27	11.79	28	0.22	6.3	6.2	12.2	8.1	8.8	8.0	4.8	12.2		

August 1850.

augur 1850.												
સ્ત્		Bin		Sybrom eteor			Ert	wār	me			
Tag.			Stärfe.	2 - 2 - 2	Rb.	-		tief			Bemerfungen.	
_		-		Art, Starfe, Beit.	Reg.	0'	1'	2'	3'	4'		
1	23 1		1				13.7					
[2	W 0	NO 0	ND 0	St. Thau.		13.8	13.9	13.1	12.8	12.1	2) Die S. ging roth unter; barauf viele	
3	NW 1	W 1	NW 0	Thau.		13.9	14.5	13.3	12.8	12.1	Bolten am Simmel	
4	W 1	W l	W 0	Thau.		13.8	14.4	13.3	12.8	12.0	falb gefärbt.	
5	SW 1	SW 1	SWI	Than.		16.7	14.7	13.3	12.8	12.1		
6	© I	© 1	S 0	Thau.		18.6	15.6	13.7	13.0	12.2		
7	<b>වේ</b> 2	W 1	SW0			17.6	15.5	13.9	13.1	12.2		
8	© 1	SWI	SW0	Wenig Than Ab. 6 U.		14.1	15.3	14.2	13.4	12.3		
9	© 1	SW 2	SW O	etwas Reg. Bon Mg. an öfter fl. Rgsch. Rm. 2 ³ /4 U.	12.	14.8	14.1	14.0	13.4	12.4	9) Nm. 23/4 U. Sw.	
10	~ 00 1	~001	~ m 1	Sw. Regen. Nm. 5 U. Rgic.	10	12.4	140	125	121	19.4		
			1	Am. o a. signy	10.		13.9					
11	SW I		1	gr		1					12) Bei G Unterg.	
12	© 0		<b>SD</b> 0								Bolfen am B. Sim- mel hochroth.	
13	වෙ 1						13.9				met godgeoeg.	
14	D 0	වෙ 1	∖වෙ 0	Thau.			15.2					
15	වෙ 1	D 1	වෙ 1	Thau.			16.5					
16	SW I	S 1	SW0				16.7					
17	W l	W 1	W 1	Rm. 31/2 U. u. fpater Stbrg; auch Rgfc.			16.0					
18	W 1	W 2	W 0	Civing, and significant	5	13.5	14.8	14.5	13.8	12.8		
19	SW1	W 1	W 0	Mg. 6 11. f. Reg.	10	12.6	14.6	14.0	13.6	12.7		
20	SWI	SW3	SWI	Einige fl. Rgfc.	5	10.4	13.2	13.4	13.3	12.6		
21	SM 1	© 1	© 1			10.0	13.1	13.1	13.1	12.6		
22	SW1	SW 1	W 0	Thau.		13.0	13.2	12.8	12.8	12.5	22) Rach S Unterg.	
23	වෙ 1	වෙ 1	W 1	St. Thau.		16.0	13.0	12.8	12.7	12.4	gelbl. Dunfistreifen am B. u. G. Sorig.	
24	W 0	D 0	D 0	Than Ab. 5 U. regnig.		12.3	13.2	13.0	12.7	12.3	von c. 30 Breite. 23) Rm. 4 U. entf.	
25	W 1	SW 1	SW 1	Bon Rt. her Reg.	63	11.0	12.3	12.7	12.7	12.2	Gw. nach B.	
26	SWI	SW2	W 1	Mg. 11 U. regnig.	52	11.1	12.0	12.2	12.3	12.1		
27	W 1	W I					11.6				m v m	
28	SW2	SW 1	W 0	Bon Mtg. 1 U. an bis Ab. 5 U. Rg.	29						28) Rach S. · Unterg. Wolf. meistens schön	
29	SWI	SWI	W 1				10.8				hochroth, Simmel übrigens rein blau.	
30	W 1	W 1	W 0	Th. Bon Mtg. an öfter Rafch.		10.0	1	1		1		
31	SW 1	28 1	W 1	Th. Mtg. Rgsch.	10	10.5	10.5	10.8	11.2	11.5		

September 1850.

Barameterstand auf 00 R   B f v d r v m e t e r.   Thermane-														
20	Bo	romet		ind au	f 0	R.			,			Thermome=		
Eag.				ucirt.			6. U.			Mm.	10 u.		trogra	
		0 1		. Nm.			fr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	
1	28	0.33		0.69			1	7.7	12.8	10.0	9.3	8.8	7.0	12.8
2	28	0.22	27	11.70	27	10.05	9.0	8.4	12.7	11.3	11.3	10.7	8.4	12.7
3	27	8.85	27	8.91	27	9.29	10.2	10.1	8.4	8.4	6.3	6.2	9.8	10.2
4	27	9.29	27	9.59	27	10.11	5.8	5.7	6.6	6.6	6.5	6.3	4.9	11.6
5	27	10.00	27	9.76	27	10.21	5.1	5.0	9.0	7.2	6.5	6.1	4.5	9.0
6	27	9.74	27	9.79	27	10.55	5.7	5.5	9.0	7.0	5.8	5.6	4.9	9.6
7	27	11.18	27	11.58	28	0.29	5.1	4.8	8.5	6.4	5.2	4.8	3.1	9.5
8	28	0.07	27	11.79	28	0.02	5.7	5.7	8.9	6.3	3.1	2.8	3.8	8.9
9	27	11.81	28	0.01	28	0.11	3.1	3.1	8.5	7.3	6.0	5.7	2.1	10.4
10	28	0.32	28	0.84	28	1.42	49	4.8	11.2	7.6	5.4	4.8	3.2	11.3
11	28	1,74	28	1.71	28	1.70	2.4	2.2	10.6	8.0	5.2	4.7	1.3	10.9
12	28	1.62	28	1 35	28	1.33	4.6	4.3	10.2	8.0	3.4	3.2	2.2	10.2
13	28	0.74	28	0.31	28	0.15	4.2	3.9	11.8	8.0	9.0	7.8	1.4	11.8
14	27	11.95	28	0.43	28	0.73	6.9	6.8	10.4	7.8	7.6	7.2	5.8	10.4
15	28	1.09	1		28	0.33	3.6	3.5	12.6	9.5	7.9	7.0	2.6	13.0
16	28	1.16					7.4	7.2	13.6	10.5	5.6	5.2	5.0	14.0
17	28	1.23	1		28	0.80	3.6	3.6	12.6	10.1	5.6	5.5	3.0	12.7
18	27	11.89		11.06	27	10.41	7.5	7.5	11.4	9.9	8.2	7.8	4.1	12.3
19	27	9.77	27	9.36	27	9.23	6.5	6.1	15.2	11.0	11.3	10.0	5.7	15.2
20	27	9.08	27	9.29	27	9.68	8.2	8.1	15.9	11.6	10.0	9.4	8.1	15.9
21	27	9.80	27	9.78	27	10.18	8.1	7.9	15.6	12.2	11.6	10.6	7.6	15.6
22	27	9.68	27	9.33	27	9.30	9.9	9.6	14.0	12.3	11.2	11.0	9.4	14.4
23	27	9.36	27	9.35	27	9.12	10.8	10.8	12.8	11.3	10.6	10.2	10.6	12.8
24	27	8.74	27	8.19	1	7.70	8.5	8.3	14.9	11.6	11.4	10.8	7.7	14.9
25	27	6.91	27	7.40		8.52	10.4	10.4	12.2	11.0	8.1	8.0	10.0	12.6
	27	9.27		9.78		10.35	7.7	7.6	13.3	11.3	8.4	8.2	6.5	13.4
		10.39		10.41		10.20	1	7.1	14.0	11.5	10.4	9.4	6.3	14.0
	27	9.15	li .	7.95		7.07		9.5	12.8	10.4	8.6	8.4	8.4	13.0
-	27	7.70		8.39	ł	8.38	11	5.8	11.5	9.0	7.1	6.6	5.8	11.5
<b>3</b> 0	27	6.26	27	4.12	27	4.42	5.2	5.1	7.8	7.4	6.2	5.8	5.0	8.9
	6	:	ı							1		1	}	- (

September 1850.

	01	4	LUII	υ	τι .	LC	, ou.							
Eag.	00 t A6		Bii		d. Stärl		Sybrometeore	1.86.		Er'	d wär tief.	me		Bemerkungen.
ıg.					100		Art, Starfe, Beit.	zoll Reg.	0'	1'	2'	3'	4	zemettungen.
1	SW	-	SW			mer,	Mg. f. Rg. bis 11 U.		10.8	10.7	10.7	11.1	11.4	
2	W	ı	W	1		- 1	Gegen 11 U. Mg. f. Rg		11.0	10.7	10.7	11.0	11.3	
							Nm. v. 4 U. an regnig bis in die Nt.							
3	W	1	W	1		- 1	Bon At. her Regen bis Rm. 4 U.	78	1		10.7			
4	W	0	W	1	W	0	Mg. f. Nb. Nm. 13/4 U. Ngsch. auch um 5 U.	20	1		10.5		. 1	
5	S	0	W	0		- 1	Mg. nach 10 U. ft. Rgsch; auch Mm. 4 U. Rgsch.	36	9.0		10.3			
6	W	0	W	- 1		~	Mg. etwas neblig. Oltg. 12 U. etwas Regen.	31	8.8		10.0			
7	N	0	NO	1	NO	0	Bon Mg. 11 U. öfter Rgfch.	5	8.7	9.5		10.5		
8	NO	0	NO	1	NO	0	Mg. fruh Regen.	16	8.6	9.3	1 1	10.5		9) Mg. ber erfte Rf. fichtbar.
9	NW	0	W	1	W	0	Mg. Rf. Nm. 1 U. etwas regnig.		8.5	8.9	9.4		10.5	10) Ab. 10 U. Sterne wie
10	W	0	D	0	NO	0	Mg. neblig bis 9 U.		7.7	9.3	9.3	9.8	10.3	15) In der Nt. war Gis gefroren. Bei GUnterg.
11	වෙ	0	ඔව	1	වෙ	0	Mg. Thau.		8.1	9.0	9.1	9.7	10.3	am D. Borig. ein c. 40
12	NO	0	NO	1	NO	0	Bon Mg. 10 U. bis nach Mtg. mehrere Rgfch.	8	8.0	8.8	9.0	9.6	10.2	hoher blaul. Dunftftr; barüber ein eben fo breiter
13	NO	0	NO	1	NO	1	St. Thau.		9.0	8.8	8.9	9.5	10.1	hochrother; am B. Dorig. ein gelbrothl. Streifen,
14	NO	0	NO	0	D	0	Mg. 6 U. fall. Nb.	2	9.0	9.0	9.0	9.5	10.0	ber fpater ichon orange- farbig murbe.
15	D	0	NO	0	W	0	Mg. fruh bider Nb.		10.0	96	9.1	9.4	9.8	16) Bei G Unterg. blau- licher, barüber rothlicher Dunfffreifen am D. Dorig.
16	W	0	N	0	NO	0	St. Thau.		11.8	9.8	9.4	9.5	9.9	in B. bie Circum. Bol- fenfchichten fcon goldig
17	NO	0	NO	0	D	0	Mg. b. Nb. bis 111/2 U.		10.1	9.6	9.5	9.6	99	und kupferroth. 17) Bei G Aufg. am D.
18	D	0	D	0	D	- 1	Mg. bis 10 U. Ab.		11.2	9.8	9.5	9.6	9.9	Soriz. blaul. Rebelfchicht barüber eine hochrothl;
19	SD	0	ෂව	1	D	0	St. Th. Ab. einige Rgtr.		11.6	10.0	9.5	9.7	10.0	am B. Doriz. eine c. 20 hohe graublaue Dunft-
20	වෙ	1	ෙ	1	ෂව	1	Than.	5		10.8		1	1	fchicht.
21	වෙ	1	වෙ	0	වෙ	1							10.0	Soriz. eine schmale blaul.
22	D	1	8	0	•	0							10.0	barüber; in D. am Dorig. eine Nebelbant und wenige
23	W	1	W	1	W	1	Bon Rt. ber 5. Rb.	2					10.1	Cumuli.
24	W	1	වෙ	1	D	0	Th. Ab. nach 10 U. etwas		11.2	11.3	10.2	10.3	10.2	gefarbter Boltenhof von
25	S	1	W	0	W	0	In d. N. Rg. bis gnm	108	11.0	10.3	10.2	10.3	10.2	22) Mb. um ben Mond ein
26	W	0	W	0	W	0	Mg; dann Nb. Thau.							25) Muf freiem Felde finb
27	D	1	SD	1	SE	1	Thau.		10.6	10.5	0 10.3	10.3	10.3	lich burch ben Bind in
28	SI	31	S	1	SI	80	St. Nb. bis Mg. 8 U. Am 5 U. regnig bis Ab. 10 U	·1	1	1	1	1	3 10.3	ipredelubere geregle de-
<b>2</b> 9	SI	00	SA	3 1	1	-	Nm. fl. Agsch.	19	1	1			2 10.2	29) Bei G. Unterg. Bollen
30	( 6	(	) S	1	S 1	BC	B. Mg. 11 regnig bis Mm. 3 Ab. 6 1/2 U. ft. Rgfct	3;	8.0	9.3	3 9.8	5 10.1	10.1	30) Mg. 6 1/4 U. Wolfen am Ofthimmel fablgelb.
	1		1.	-	1		von einem Gm. aus W	3.			ł			16*

October 1850.

-	<u>v (</u>	tobe	Γ.	1850.										
2.0	Bo	romet	erste	ind au	F 0	0 R.	3		ch r o				Therm	
Tag.				ucirt.			6. U.	Mg.	2 u.	Mm.	10 u		trogra	aph.
-		- 0	-	. Nm.			tr.	f.	tr.	ĵ.	tr.	f.		max.
1	27	457	27	4.39	27	4.32	4.0	3.8	11.4	9.2	7.8	7.8	3.5	11.4
	27	4.80		6.51		8.38	8.0	8.0	12.0	10.2	6.6	6.4	6.4	122
	27	8.89		9.14		9.37	6.2	6.2	9.0	8.0	6.1	6.0	5.3	9.5
4	27	8.70	27	8.24	27	7.71	6.4	6.3	9.9	9.2	9.0	9.0	5.1	9.4
Ę.	27	7.15	07	7.02	07	7.24	0.0	9.2	9.7	0 ~	8.0	8.0	9.0	10.1
							9.2	1		9.5		j		1
_	27	7.46	Į.	7.75		8.68	7.8	7.6	9.7	9.5	6.4	6.4	7.3	9.7
-	27	8.09		6.58		6.13	6.2	6.0	10.5	9.8	9.5	9.1	3.3	11.0
	27	6.87		6.58		6.80	6.7	5.9	10.4	8.6	7.7	6.8	6.7	10.8
	27 27	7.29 7.84		$7.83 \\ 7.24$		$8.22 \\ 6.71$	6.1 5.6	$\begin{array}{c} 5.6 \\ 5.2 \end{array}$	10 2 8.8	8.3 7.0	$\frac{6.5}{4.0}$	$\frac{6.2}{3.8}$	6.1 5.3	10.2. 8.3
	27	6.37	27	6.75		7.53	1.7	1.6	6.5	5.5	4.6	4.4	1.7	6.7
12	27	8.21	27	10.02	27	11.30	4.6	4.6	5.0	2.9	_ 0.2	-1.0	4.0	5.0
13	27	10.98	27	10.39	27	9.85	-0.3	-0.5	3.4	1.2	1.9	0.6	-1.8	3.6
14	27	8.43	27	7.27	27	6.80	1.5	0.2	6.7	6.3	6.4	5.8	1.0	6.7
700	27	5.16	27	<b>6.5</b> 3	27	8.00	4.9	4.4	57	4.0	3.5	2.7	4.5	5.7
16	27	9.37	27	9.60	27	9.53	3.1	2.6	69	5.2	6.5	5.4	2.6	6.9
17	27	9.39	27	9.36	27	8.64		5.8	8.6	7.0		6.2	6.2	8.6
	27	7.30		7.56	1	8.66	1	7.0	İ	6.3	6.0	5.2	6.0	8.8
Piazel Jeans	27	5.83	27	4.00		4.66	7.5	7.2	8.4	8.4	4.6	4.6	4.8	8.6
	27	5.87		6.51	27	6.80		2.0			1.5	1.0	2.1	3.9
2)	27	6.63	28	7.67	27	8.97	-0.7	-1.0	2.4	2.1	2.4	2.3	-1.7	2.8
					1.									- 13
25	27	10.02	27	9.89	27	8.74	2.3	2.0	3.0	1.2	1.8	1.3	1.9	3.6
23	3 27	6.79	27	5.16	27	4.87	1.2	0.8	1.6	1.3	0.5	0.2	1.0	2.5
	1 27	5.13	27	5.33	27	3.89	_0.S	-1.1	2.6	1.4	1.4	0.6	1.7	2.6
25	27	0.90	27	0.18	27	0.92	0.2	0.0	1.3	13	2.1	2.1	0.1	1.5
	27 27	2,77 6.30		$\frac{4.76}{6.54}$		$5.96 \\ 6.37$		1.0 0.7	2.4 3.1	1.4 2.3	$\frac{0.6}{3.4}$	0.3 3.0	-0.1	2.6 3.4
28	27	6.91	27	7.27	27	6.54	3.0	2.7	5.7	4.0	3.3	2.2	2.8	5.8
29	27	5.27	27	4.64	27	4.95		0.6	6.1	4.6	20	1.6	0.0	6.3
30	27 27	5.62 7.16	27	6.63 6.25	27	7.57 7.43	14	1.1	6.3	4.4	3.4 4.8	2.8 4.8	0.4 1.5	6.6

## October 1850.

651.	0	m '		C. I		~	,	. "	-	_	-
20		Bin! ing u. (		Sydrometeore	Rub:	Œ	r b	w a	rn	ı e	Bemerfungen.
÷				Wrt, Starte, Beit.	goll Reg.	0'	1'	2	3	4'	-Cuntumgun
1	© 0	The real Property lies		Ab. 6 1/2 U. Rg. bis in		11.2	8.8	9.3	-		1) Bei GUntergang bie
2	23 0	93 1	n 0	Die Nt. Mg. Nb. bis 9 U.	75	10.0	9.2	9.2	9.6	10.0	Bolfen hinten buntel. Bolfen am Ab. himmel
3		1		Mg. b. Ab. bie 10 U; bann				9.2		9.8	
4	N 0	DI	50	Dunner bis Ditg. Dichter bichter		8.8	88	9.0	9.5	9.8	nach ED; auch Blige
				bis 8 U. Mm. von 5 U. an Stbrg. bis in bie Rt.				1	0.0	0.0	nach NO. 2) Bei SUnterg. einige
5	N 0	nwo	NW 0	Bon Rt. her f. Rg. u. Rb.	42	9.6	9.3	9.0	9.3	9.7	Wolfen im B. fcon gerothet. Ub. 10 U.
6	SW 0	EW 0	SW 0	ben ganzen Tag. Ab. u. regnig ben ganzen		9.2	9.3	9.0	9.3	9.7	leuchten Sterne matt,
7	© 0			Tag bis Ub. 5 U. Mg. Nb. Ub. 6 U. Rg[ch;	28			8.9		9.6	umflort. 5) Ab. 10 U. cinige Cterne
		-		auch um 10 U.		1					e) Bei & Mutera Malfew
9		SW I	SW I		10			$8.9 \\ 8.6$		9.6	amub. himmel gelbroth. 7) Gegen S Untergang
10	W 1							8.4		9.4	Wolfen in 20. ftart
11	EW0		W 0	BonMg.6 1/2 U. an b. Rb. Ub.		6.0	7.5	8.2	8.7	9.3	fahlgelb.  9) Sterne leuchten Ub.
12	NO O	NO 1	NO O	20 U. f. Rg. bis in b. Rt. Bon Rt. her Rg. bis Mg.	67	4.8	7.1	7.8	8.5	വര	8 U. matt burch Gir. 13) In ber Racht war
13	n 0	n 0	n 0	10 U. Mg. Rf.		4.1	61	7.2	8.2	9.0	Gis gefroren.
14				Mg. 6 1/2 U. ein wenig G.	6		ì	6.8		8.0	14) Mg. 6 1/g u. ber erfte
1.3	228 2	20 1	~ 1	u. gefrorne Rgtr. fpater	0	0.2	0.0	0.0		0.0	Schnee. Um 7 U. fielen eine Beit lang fleine
15	SW 2	W 2	W 2	Son Rt. her Reg. bis 71/2 U.	18	4.4	5.2	6.7	7.6	8.7	runbe Gieftuden bis eine
				Mg. Um 11 U. Mg. Sw. und Rgfc.							halbe Linie im Dm.
16								6.6		8.5	
17	©W I	1		Dig. 8 U. regnig, fpater	16			$\begin{array}{c} 6.6 \\ 6.7 \end{array}$		8.4 8.3	
18	28 1			einige Rgich.				1			
19	EW 1	W 1	23 1	Bon Rt. her Rg. u. f. Rg. bis Rm. 4 U. Ab. 6-8 U.	30	7.6	0.9	7.0	1.4	8.3	
90	200	NO 0	92 1	flartere Rofch; bann f. Rg.	63	4.0	65	6.8	73	89	20) Rach G Unterg. in
21	200 0			Mg. Mf. B. Mg. 10-11 1/4	8	3.5	5.6	6.5	7.2		D. nach R. über blaut. Dunftichicht eine rotht.
				II. etwas C. Ben 3 U. reg. nig. Am. 4 1/2 U. Rg.	ļ						21) Begen G. Mufg. 2Bolfen
				und S.fcauer, fpater							in G. gerothet u; über blaul. Dunftichicht in
22	01	0 0	D 0	mehrere Rgfch.	40	3.2	5.0	6.0	6.9	8.0	23. eine rothl.
	(ED (		mD 0	Lon Mg. 6 1/2 U. bis 8 1/9	13	2.5	4.5	5.7	6.7	7.9	23) Bolten in B. bei CUnterg. fart gelbr.
24	201	-	-	II. G; tann regnig.	1			5.3		7.7	24) Mg. 6 /2 U. Wolfen
	ND 1			Bon Rt. ber G.	84			5.0		7.5	faumt; bann mehrere
26			em.	Ab. regnig.	6	18	3.5	4.6	5.9	7.3	26) Ab. 8 A. leuchten
27	S (	en c		Dig. Rf. Bon 9im. 3 H.				4.5		7.2	
28			1 .	bis in die At. regnig. Ben Rt. ber bis 10 U.		3.9	3.9	4.3	5.5	7.0	gefroren, Begen G
	1	(ED 1		Ma. Ra.				4.6	1		aufg. Wolten in 20.
30	@ M. (	J. @ 200 (	16000	) 98 f.					5.5	6.8	fcon geröthet. 30) Mg. Gis. 31) Bei S. Aufg. Wolfen
31	6	EWI	E W	9 Rf. Mg. 10-11 1/2 U. f. Rg					5.2	6.7	am D. Dimmet fats
			•	Ub. 5 1/2 U.Rgfc, bis in b.At	. 1	,	l	1	•		gefärbt.

November 1850.

_	200	Dem	υľ	1 18	JU.									
مم	Bi	romete			f 0	⁰ R.				m e			Therm	
Eag.	_			ucirt.				Mg.	2 11.		10 u.	1	trogra	The second second
		. Mg.	-			11.216	tr	f.	tr.	f.	tr.	f.		Max.
1	27	8.34	27	9.49	27	9.71	3.4	3.1	5.0	3.7	4.7	4.2	3.3	5.4
2	27	9.03	27	8.80	27	8.16	5.1	5.0	7.7	7.7	9.0	8.8	4.0	9.0
3	27	8.81	27	10.50	27	11.64	8.2	7.5	8.5	6.8	4.4	4.2	8.2	8.8
4	27	10.62		7.68	27	5.07	5.0	4.7	8.7	7.1	5.4	5.2	3.8	8.8
5	27	6.23	27	6.04	27	4.49	5.1	4.0	6.0	5.0	7.8	7.3	5.0	6.8
6	27	5.00		6.31	27	6.82	4.8	4.2	6.0	4.5	4.5	3.7	4.0	6.3
7	27	7.20	27	9.32	27	6.90	4.2	3.6	6.1	4.3	6.0	5.5	3.8	6.3
8	27	7.00	27	4.69	27	4.11	6.3	5.5	4.0	4.0	4.8	3.8	5.7	6.3
				-3										
-	27	4.23	1	7.51	27	9.96	5.2	4.6	5.3	3.7	3.0	2.1	4.2	5.6
10	27	10.98		8.60	27	7.44	1.2	1.0	4.4	4.3	7.2	7.2	0.7	7.8
11	27	6.38	27	6.66	27	<b>5.5</b> 0	7.3	6.8	7.3	6.7	5.8	5.1	7.0	7.4
12	27	3.47	27	<b>6</b> .46	27	8.08	5.4	5.0	2.0	1.4	-1.4	-2.0	5.2	5.4
13	27	7.49	27	<b>6.</b> 00	27	4.22	-2.6	<b>-3</b> .0	0.5	0.3	0.8	0.2	-3.1	0.8
14	27	5.00	27	7.60	27	9.00	-0.9	-1.2	0.1	-06	0.0	-0.6	1.1	0.2
15	27	9.48			27	10.28	-0.8	-1.2	1.4	-0.2	-1.2	1.8	-1.6	1.5
16	27	11.08	28	0.18		11.90	-1.3		0.7	0.2		-2.3	-2.7	0.7
17	27	8.88	27	6.65	27	7.93	-3.0	-3.3	-0.7	-1.0	- 2.6	-2.8	-3.7	-0.7
	27	9.26					1							
	27	6.15			1		0.0	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	-0.3	0.9
20	27	1.12	27	1.63	327	2.08	0.8	0.8	4.7	4.6	2.5	2.5	0.5	5.1
21	27	1.74	27	2.03	327	4.20	1.5	1.5	3.5	3.5	1.5	1.4	1.3	3.5
22	227	6.22	27	8.0	27	9.08	1.0	0.8	2.0	1.3	0.9	0.6	1.0	2.0
	3 27	8.81			27	6.59	20	1.8	3.2	2.3	4.3	4.0	0.6	4.2
	127	6.33	}		1		1					4.6	4.2	7.0
	27	2.24												
	27 27	$\frac{2.75}{6.20}$	27	4.19 6.91									5.0 1.3	6.4 4.4
-	1	0.20	-	0.01	1	1.31	1.0	1.3	4.4	4.0	2.0	2.5	1.3	4.4
28	27	8.54	27	11.28	28	1.86	3.0	3.0	2.7	1.4	-0.7	_14	2.3	3.0
29	28	2.45	28	3.9	28	3.74	-3.5	-3.9	0.6	-0.4	-1.6	-2.2	-4.0	
30	28	2.48	28	1.61	28	1.21	-3.2	-3.6		-1.7			-3.5	-0.8

## Robember 1850.

		2)	3 i n	b.	Sybrometeon	· e.	(8	r b iv i	irm	
Tag.	Rich	tu	ng u.	Stärke		Rub.		tief		Bemerfungen.
-	6 U.S	M	211.92.	1011.2	Art, Stärke, Beit.	Reg.	0'	1' 2'	3'	1'
1	W	0	W 0	W 0	Nts. Rg. Mg. 10—11 1/2 U. f. Rg.	35	4.4	1.2   4.6	5.2 6	.6
2	W	1	SW 0	SW 1	Mg. v. 7 U. an f. Rg. bis	3	4.8	1.5 4.8	5.3 6	.6
3	W	1	W 1	W C	11 U; bann Nb. Ab. Rg.	12	7.0	3.0¦5.3	5.66	.7
4	SW	1	SW 2	SW 1	Ab. bis in bie Rt. Rgfch.		6.0	5.6 5.5	5.86	.7
5	W	2	W 2	W 3	Mg; auch Rm. mehrere	17	4.6	5.6 5.5	5.8 6	7 5) Ab. 10 1/4 U. wurben mehrere Blige gefehen.
6	W	3	W 1	W 1	ემე[ⴥ.		4.5	5.4 5.5	5.86	
7	W	1	W 1	23 1	Nts. Regen.	38	4.4	5.1 5.4	5.8 6	
8	SW	2	W 2	W 2	Mg. 711. Agfch; bann regnig.	30	4.2	5.4 5.4	5.8 6	
					Starferer Rg. gegen Mtg. Rm. 13/4 H. Grich. n. ft.					fcicht c. 50 hoch. Ab. um Mond gefarbt. Wolfenfreis
9	W	3	W 2	NB 2	Rg, Gegen Ub. Ng. In ber At. Reg, u. Cturm	20	4.4	5.2 5 3	5.86	
10	SW	0	W 2	1	Fast ben ganzen Tag f.	15	4.2	1.4 5.1	5.7 6	
11	W	2	W 1	233 1	Rg; Ab. flarterer Hg.	39	5.8	5.5 5.2	5.7 6	
12	W	]	NW 1	N (	) Nts. Rg. Wg. 10 U. Rgfc.	46	4.5	5.5 5.3	5.7 6	
13	SW	1	W 1	W 1			0.0	1.7 4.9	5.5 6	5 Seuerfugel c. 400 hoch, etwa 40 abwarts burch
14	NW	1	NW 1	NW 1			0.5	3.5 4.3	5.3 6	4 bunne Bolten mit weißt.
					7 U. ctwas &. Auch Ab.					Lichte beller leuchtend als b. Benus. Ab. 6 um b.
15 16	NW		2 O		Mg. 6 1/2 — 7 1/2 U. etwas	2	0.3 2	$2.8 \begin{vmatrix} 4.0 \\ 2.3 \begin{vmatrix} 3.6 \end{vmatrix}$	176	I Sol oth t. 2" whit and
17		0	2B 0	1	S; um 10 U. etwas Nb. Bormtg. auch Rm. öfter		1			ein größerer bliulicher von 60 Dm. bei hellem himmel. 16) Bei G. Unterg. cinige
18		-		ND C	etmas Echnee.			1.8 3.1		2 Bolfen in EB. fcon ge-
					Bormtg. neblig. Den gang. Tag neblig. Ab.		0.0	1.72.9	$\frac{4.25}{4.05}$	6 fafrangelber Streifen am
20	SW	0	SW 0	SW	etwas Rg. uud E B. Nt. her regnig u, f. Nb.	44	0.1	.7 2.8	395	5 ein lichter blauer hof von
					bis 9 U. Ab. 5 U. bis in bie Nt. Nb.					17) Mond Ab. 10 U. von
21	SW	0	N 0	91 1	Bon Mt. ber Mb ten Tag über, fällt gegen Ab.		1	2.4[3.0		von c. 40 Dm. umgeben.
22	NW	0	W 0		Mg. 7-91,2 U. Ab. Am.		1 1	1	1	3 20) Bei G. : Unterg. Wolfen am B. himmel gelbreth.
	ED M			S (	Mg. früh etwas regnig bis		1.8 2	$\frac{2.6}{3.0}$ $\frac{3.2}{3.5}$	3.5 5	3 Mond burch den Rebel mit gefärbten Sofe fichtbar.
24		-	SW I		7 U.	17		1.0 3.8	- 1	
			SW I			1,	12 0	0 -0 4 41	105	4
27	SU	0	SW C	EW (	Bon Mg. 8 U. etwas neblig. ziemlich ben Tag über,		2.5	3.S 5.3	4.4 5	3 27) Mg. nach 6 U. um ben Diond gelbl. Dof von c. 20
					fallt 216. 10 U. u. geht					Dm. und ein von Cirrus gebildeter von c. 400 Dm.
28	N				in Rg. über. Mg. 6 U. d. Ab.			3.5 4 0		
00	NW	_					0.4	$2.7   3.6 \\ 2.0   3.1$	4.15	.230) Bei GAufg. einige Rim- bus in ED. falb gefarbt
30	, D	1	1 ~ 1				0.0		1.0	bus in ED, falb gefarbt
										**

12. Bericht über die Vereinsangelegenheiten in bem Zeitraume von Pfingsten bis Michaelis 1851.

Un Mitgliebern hat ber Berein verloren die Herrn Loren 3, Dr. med. in Krafow, durch ben Tod.

Marcus, Buchhandler in Schwerin, burch Heber- fieblung nach Amerika.

Als neue Mitglieder haben sich bem Bereine angeschlossen bie Herrn

Beder, Dr. med. in Lubtheen.

Engel, Apothefer in Dargun.

Flemming, Dr. phil. in Luby.

Flügge, Poftinfpector in Schwerin.

Raifer, Redacteur in Schwerin.

Rortum, Dr. Medicinalrath in Rostod.

Masch, Prediger in Demern.

Sheven, E. Dr. med. in Malchin.

Dilbe, Lehrer in Lübeck.

Die Anzahl der ordentlichen Bereinsmitglieder beläuft sich bennach gegenwärtig auf 109.

An Buchern hat die Bereinsbibliothet erworben:

1. Archiv für Naturgeschichte herausgegeben v. Wiegmann (Berlin, Nicolai) 3. II. 1836 (vom herrn Medicinalrath Kertum in Rossock), 3. XVII. H. 1. 1851 (vom herrn Bax. v. Malgan).

2. Jahresbericht bes naturwiff. Bereines in Salle. III. 3. 1851.

(Gingefandt).

3. Wurttemb. naturwiffenschaftliche Jahreshefte 1851. S. 1. 2. (Gingefanbt).

4. Sigungeberichte ber faiferlichen Afademie in Wien. 3. 1850. Abthl. 2. (Gingefanbt).

5. Raltenbach, Flora bes Nachener Bedens. Nachen 1845. Sto.

6. Fries, E. Summa vegetabilium Scandinaviae. Upsaliae 1845. 8to.

7. Fries, E. Novitiae florae Succicae, ed. 2. Lund 1828. Sto.

- S. Godron, Monographie des Rubus, qui croissent aux environs de Nancy. Nancy 1843. Sto.
- 9. Arrhenius, Monographia Ruborum Sueciae. Upsaliae 1840. Sto.
  - 10. Lindley, Rosarum Monographia. London 1820. 8to.
- 11. Koch, G. de Salicibus Europaeis commentatio. Erlangae 1828. 8to.

(Mro. 5 - 11 vom Berrn Baron A. v. Malgan.)

- 12. Reichenbach L. Icones florae Germanicae et Helveticae. 2 vol. 4to. (enthaltend die Papaveraceae, Fumariaceae, Berberideae, Capparideae, Violaceae, Droseraceae, Cistineae, Cruciferae und Resedaceae.) Bom Herrn Medicinalrath Kortüm.
- 13. Müller Synopsis Muscorum frondosorum, vol. 11. fasc. 6 9.
- 14. Montagne, morphologischer Grundriß ber Fam. ber Flechten. Aus b. Frang. von Muller. Salle, Grager 1851, 8to.
- 15. Montagne, Physologie, ober Einleitung in bas Stub ber Algen. Aus b. Frang. v. Muller. Salle, Grager 1851. 8to.
  - 16. Ruging, Deutschlande Algen. Rorbhaufen, Rohne. 1845. Sto.
- 17. Küşing, Abbildungen ber Tange (tabulae Phycologicae) Rorbhausen, Köhne 1845 49. 1 Band mit 100 Tafeln.

(No. 14 - 17 vom herrn Baron A. v. Malgan.)

- Baer, C. E. v. de fossilibus Mammalium reliquiis in Prussia repertis. Regiomontii 1823. 4to.
- Dunker et Meyer, Palaeontographica, vol. 1 fasc. 6.
   Emmerich, H. F. de Trilobitis. Dissert. Berolini
   1839. 8tc.
- 21. Erbmann, A. Bersuch einer geognost, mineral. Beschreibung bes Kirchspiels Tunaberg in Sübermannlanb. Aus b. Schweb. v. Kreplin, Stuttg. Schweizerb. 1851. Sto. (Bom Herrn Baron v. Malgan).
- 22. Giebel, allgem. Repertorium zu Leonhard's und Bronn's Jahrbuch für bas Decennium von 1840 49. Stuttgart.
- 23. Hoffmann, Fr. Beiträge zur genaueren Kenntniß ber geognost. Berhältnisse Nord = und Mittelbeutschlands. 1. Th. (nicht mehr ersichtenen) enthaltend, die geognostische Beschreibung bes Gerzogthums Magbeburg, Fürstenthums Galberstadt und ihrer Nachbarlander. Berzlin, Mittler 1823. Sto. (Bom Herrn Dbermebicinalrath Brückner).
  - 24. Jahrbuch ber faiserlichen geolog. Reichsanstalt in Bien.

II. Jahrg. B. 1. (Gingefandt.)

25. Karsten, E. J. B. Ueber die Verhältnisse unter welchen die Gypsmassen zu Lüneburg, Segeberg und Lübtheen zu Tage treten. (Separatabbruck.) Berlin 1848. 4to.

26. Noch A. über bas aufgeschwennnte Land und bie über bemsfelben verbreiteten Felsblöcke Metlenburgs. Nostock 1825. Sto. (Bom Herrn Buchhändler Krull.)

27. Leonhard und Bronn Jahrbuch für Mineralogie u. f. w.

3. 1851. S. 1 - 4. (Bom Berrn Baron v. Malgan.)

28. Roemer, F. de Astartarum genere. Diss. Berolini 1842. 4to.

29. Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft, Band III.

5. 1. 2. (Gingefandt.)

- 30. Bericht über bie Gründung ber zoologisch zootomischen Anstalt in Triest. Triest 1850. 4to.
- 31. Hagen, synonyma Libellularum Europaearum. Diss. Regiomontii 1840. Sto.
- 32. Gartig, bie Familien ber Blattwespen und Golzwespen. Berlin, Saube und Svener 1837. Sto.
- 33. Meigen, J. system. Beschreibung ber europ. zweissügeligen Insecten. Aachen und hamm 1818 38. Sto. 7 Bande Text und 1 Band Kupfer.

(No. 30 - 33 vom herrn Baron b. Malgan.)

- 34. Nilsson, historia molluscorum Sueciae. Lundae 1822 Sto.
- 35. Siemaschfo Beitrag zur Kenntniß ber Conchylien Ruglands. 1846. Sto.
- 36. Waardenburg, mollusca regno Belgico indigena. Lugd. Batav. 1827. 4to.

Für die Bereinsfammlung wurde gefchenft:

- vom herrn Brinkmann in Roftock eine Sammlung meflenburgifcher Gräfer,
- vom herrn Baron v. Malhan eine Sammlung von Algen, theils (c. 500 Species) aus bem Abriatischen Mecre, theils (c. 11.0 Species) aus bem Mittelmeere, lettere von Salzmann in Montpellier gesammelt.

Meubrandenburg b. 29. September.

E. Boll.

(zu S. 249.)

Mittel aus ben Beobachtungen in bem meteorologischen Sahre 1850.

		Baromei	ter	Thermo	motor	Thern	nomes	Dunstspan: nung in		Feuc	lative htigfeit			Œ.	r b w	ārm	e t	ief			
Monate.		bei 0° F	t,	Etherun	JIHEREL.	trograph.		Bar. Linien		Proc.		0′		1	,	2	′	3	,	4	,
		9	Dittel		MitteL.		Mittel.		Mi tel.	1	Mittel.		Mittel.		Mittel		Mittel.		Mittel.		Mitte
Decbr. 1849	27	9.23		-2.95		-297		1.45		58		-1.29		-0.12		0.92		1.96			encocanno
Januar 1850	27	10.00 27	8.83	-6.27	-2.57	-6.04	-2.65			82	85	-1.82	-0.60		-0.03	0.46			1.55	(fel	olt)
Kebruar	27	7.02	- 1	1.94		1.85		2.16		59		1.50		0.59	1	0.80		1.36		,,,	
Mark	27	9.57		-0.45		-0.44		1.67		84		1.23	1	1.88		1.96		2 31		3.22	
April	27	8.25 27	8.77	5.84	4.92		4.89	2.64	2.61	81	80	5.59	5.46		5.01	4.04	4.48	3.17	2.39	3.85	4.5
Mai	27	8.48	1	9.41		9.57		3.51		78		9.56	- 1	8 44		7.43		6.88		6.57	
Juni	27	9.92	i	12.27		12.17		4.28		74		13.61	-	12.76		11.72		10 93		9.91	
Juli	27	8.89 27	9.22	12.88	12.68		12.81		4.38	78	75	14.16	13.81	13.78	13.43	12.94			12.03	11.48	11.2
August	27	8.88		12.88		13.34		4 29		73		13 65		13.74		13.20		12.85		12.25	
September	27	10.58		8.75		8.86		3.67	1	86		10.07		10.00	1	9.87		10.13		10.36	
Detober	27	6.95 27	8.32	5.12	5.59		5.58	2.50	2.91	83	88	5.60	6.16		6.71	6.93	7.03		7.38		8.3
November	27	7.49.		2.91		3.04		2.37		83		2.82		3.79	1	4.28		4.85		6.04	
Jahresmittel	1 5	27" 8,"6	25	5.2	20	5.1	9	2.	95		82	6.	24	6.	32	6.5	21	5.8	88		

Sydro= und Electro = Meteore.

Tage.

	Th	au	R	eif	Ne	bel	Ne	gen	Reg Sch		€d	nee	Gra: peli	11:	Sage	Q wi	de= tter	Nege	nmenge Kub	Schnee ifzoll.	menge
Monaie.		Summe		Cumme		Summe		Summe		Општи		Cumme		SHIIING	Cumine		Cumme		Винте		Gumme
Decbr. 1849 Januar 1850 Februar	0	0	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 0 \end{array}$	4	19 10 6	35	4 4 16	24	0 0 1	1	16 15 8	39	0	1	$0 \\ 0 \\ 1$	0 0	0	197 90 134	421	12 86 202	300
Márz April Mai	0 7	7	1 3 3	7	4 3 0	7	12 17	33	0 0 0	0	$\begin{array}{c} 14 \\ 0 \\ 0 \end{array}$	14	0 1 0	1	0 0	0 2 7	9	75 166 345	585	41 8 0	49
Juni Juli August	14 16 17	47	0 0	0	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	5	9 14 12	35	0 0 0	0	0 0	0	0 0 0	0	0 0	3 2	s	$\frac{245}{316}$ $\frac{212}{212}$	773	0 0	0
September October November	8 0 0	8	$\frac{1}{6}$	8	10 7 10	27	16 17 14	47	0 1 1	2	0 4 4	8	0 1 0	1	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} 0$	1 1	3	332 470 272	1074	0 84 54	138
Jahressum.	6	2		19	7	4	1	39		3	6	1	3		1	1 2	0	2	834	48	37

## Bewölfung.

## Windrichtung.

Tage.

3 Beobachtungen täglich.

	Bö! hei	lig ter	Şe	iter	Zier hei		Wo	Ifig	Tr	ibe	Bet	ectt	9	₽.	N	۵.	٤	٥.	6	ව.	(	ŏ.	ෙ	B.	Ð	3.	N	W.
Monate.		<b>Витте</b>		Ситте		Summe		Summe		Cumme		Summe		Summe		Cumme		Эштте		Summe		Summe		Surmitte.		Summe		Parents.
Decbr. 1849 Januar1850 Jebruar März Lpril	2 0 0 6 0	2	3 4 4 0 4	11 6	3 4 2 6 5	9 23	4 2 5 14 6	11 30	5 8 7 8 5	17 20	16 16 9 4 7	40 13	9 1 18 3	15 31	9 7 3 4 7	19 21	43 35 0 4 15	78 32	8 10 3 3 23	21 36	5 9 4 3 8	18 19	9 11 22 13 12	42 39	14 6 41 34 17 27	61 78	0 6 10 14 5	1 2
Rai Juni Juli Lugust Eeptember	0 1 1 0 0	2	2 7 8 5 6	20	12 10 2 11 3	23	10 9 18 13 18	40	3 2 2 3	7	0 0 0 0 0	0	10 8 8 0 2	16	14 15 2 19	31	13 5 15 4 11	24	11 13	18	10 8	25	3 <u>2</u> 8		31 23 32 28	86	6 9 2 1	1
October Lovember	0	1	0	7	7	16	10 10	38	10 11	24	4	5	9	20	9 2	30	13	28	4	21	7 2	17	30 23	61	19 36	83	2 10	1











